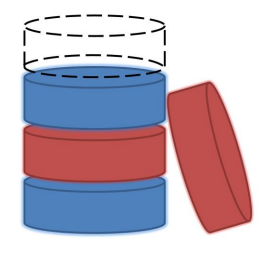
Modelul Relațional



2

Modele de date

- Modelul ierarhic (1965)
- Modelul rețea (1965)
- Modelul relațional (1NF) (1970s)
- Model relațional imbricat (1970s)
- Obiecte complexe (1980s)
- Model obiectual (1980)
- Model relațional-obiectual (1990s)
- XML (DTD), XML Schema (1990s)

Model relațional - idei

- Utilizează o structură de date simplă: Tabela
 - simplu de înțeles
 - utilă în modelarea multor situații/entități din lumea reală
 - conduc la interogări de o complexitate redusă
- Utilizeză matematica în descrierea/reprezentarea
 înregistrărilor și a colecțiilor de înregistrări: Relația
 - pot fi modelate formal
 - permit utilizarea de limbaje de interogare formale
 - au proprietăți ce pot fi modelate și demostrate matematic

Relația - definiție formală

- O relație sau structura unei relații R este o listă de nume de atribute $[A_1, A_2, ..., A_n]$.
- **Domeniu** = mulțime de valori scalare (tipuri atomice intreg, text, dată, etc)
- $D_i = Dom(A_i)$ domeniul lui A_i , i=1..n
- Instanța unei relații ([R]) e o submulțime a $D_1 \times D_2 \times ... \times D_n$

Relația - definiție formală

- Grad (aritate) = numărul tuturor atributelor din structura unei relații
- **Tuplu** = un element al instanței unei relații, o înregistrare. Toate tuplurile unei relații sunt distincte!
- Cardinalitate = numărul tupluri unei relații

Exemplu de relație

Students(sid:integer; name:string;email:string; age:integer; gr:integer)

field name field type (domain)

sid	name	email	age	gr	relation schema
2833	Jones	jones@scs.ubbcluj.ro	19	231	
2877	Smith	smith@scs.ubbcluj.ro	20	232	relation
2976	Jones	jones@math.ubbcluj.ro	21	233	
2765	Mary	mary@math.ubbcluj.ro	22	233	5

relation tuple

cardinalitate = 4, grad = 5, toate tuplurile distincte!

Baze de date relaționale

O bază de date este o mulțime de relații

 Structura unei baze de date este mulțimea structurilor relațiilor acesteia

■ Instanța (starea) unei baze de date este mulțimea instanțelor relațiilor acesteia

Repezentarea grafică a relațiilor

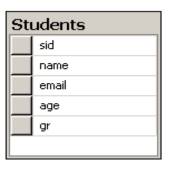
Students(sid:string, name:string, email:string, age:integer, gr:integer)

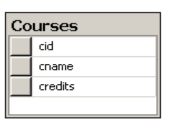
Courses(cid: string, cname: string, credits:integer)

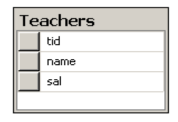
Enrolled(sid:string, cid:string, grade:double)

Teachers(tid:integer; name: string; sal: integer)

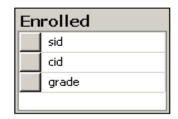
Teaches(tid:integer; cid:string)











Constrângeri de integritate (CI)

- **CI**: sunt condiții ce trebuie să fie îndeplinite de către *orice* instanță a unei baze de date
 - specificate la momentul definirii structurii relației
 - verificate la modificarea conţinutului relaţiei
- O instanță a unei relații că este legală dacă satisface toate CI specificate
 - SGBD nu va permite instanțe ilegale

Constrângeri de integritate - exemple

- Students(sid:string, name:string, email:string, age:integer, gr:integer)
 - Constrângere de domeniu: *gr:integer*
 - Constrângere de interval: $18 \le age \le 70$
- TestResults(sid:string, TotalQuestions:integer, NotAnswered:integer, CorrectAnswers:integer, WrongAnswers:integer)
 - TotalQuestions = NotAnswered + CorrectAnswers + WrongAnswers nu e o CI!

Chei Primare

- O mulțime de atribute reprezintă o cheie a unei relații dacă:
 - 1. Nu există două tuple care au aceleași valori pentru toate atributele

ŞI

- 2. Aceste lucru nu este adevărat pentru nici o submuțime a cheii
- Dacă a 2-a afirmație este falsă → **super cheie**
- Daca există >1 cheie pentru o relație → chei candidat
- Una dintre cheile candidat este selectată ca cheie primară

Chei străine (externe)

- O cheie străină (externă) este o mulțime de câmpuri a unei relații utilizate pentru a `referi' un tuplu al unei alte relații (un fel de `pointer logic').
 - Aceasta trebuie să corespundă cheii primare din a doua relație.

De exemplu pentru

Enrolled (sid: string, cid: string, grade: double)

sid este cheie externă referind Students

Integritate referențială

■ Integritate referențială = nu sunt permise valori pentru cheia străină care nu se regăsesc în tabela referită.

Exemplu de model de date fără integritate referențială:

Link-uri HTML



Integritate referențială

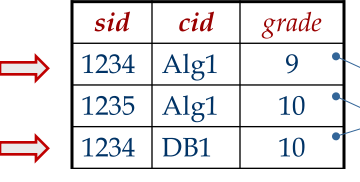
- Fie *Students* și *Enrolled*; *sid* in *Enrolled* este o cheie străină ce referă o înregistrări din *Students*.
- Adaugarea in *Enrolled* a unui tuplu cu un id de student inexistent, acesta va fi respins de SGBD.

sid	cid	grade		Studer	its			
1234	Alg1	9 •		sid	name	email	age	gr
1235	Alg1	10		1234	John	j@cs.ro	21	331
1234	DB1	10		1235	Smith	s@cs.ro	22	331
1237	DB2	9	-	1236	Anne	a@cs.ro	21	332

Integritate referențială

- Dacă o înregistrare din *Students* este ştearsă dar ea este referită din *Enrolled*:
 - se şterg toate înregistrările ce o refera din *Enrolled*.
 - nu se permite ştergerea înregistrării din *Students*
 - sid din *Enrolled* va avea asignată o valoare implicită.
 - sid din *Enrolled* va avea asignată valoarea *null*.

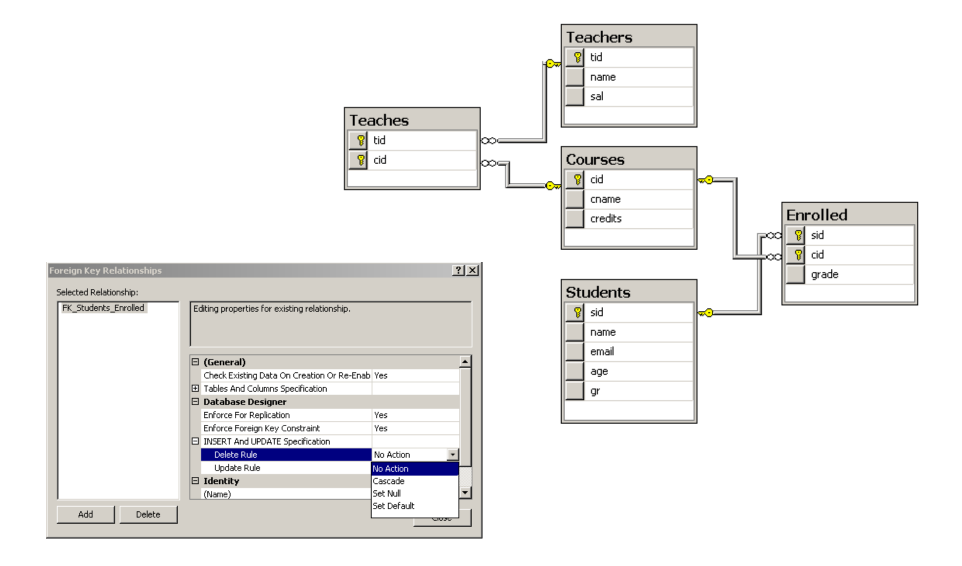
Enrolled



Students

sid	name	email	age	gr
1234	John	j@cs.ro	21	331
1235	Smith	s@cs.ro	22	331
1236	Anne	a@cs.ro	21	332

Repezentarea grafică a CI



Cum apar CI?

- CI se bazează pe semantica entităților din lumea reală / conceptuală modelate.
- Putem verifica dacă o CI este incălcată de instanța unei tabele, însă NU vom putea deduce dacă o CI este adevărată doar consultând o singură instanță.
 - OCI se referă la *toate instanțele* posibile ale unei tabele
- Cheile primare şi externe sunt cele mai comune CI;

Interogări

- Posibile informații pe care dorim sa le obținem din baza de date anterioară (*Faculty Database*) :
 - Care este numele studentului cu *sid* = 2833?
 - Care este salarul profesorilor care predau cursul *Alg*100?
 - Câți studenți sunt înscriși la cursul *Alg100*?
- Astfel de întrebări referitoare la datele stocate într-un SGBD se numesc *interogări*.
- → limbaj de interogare

Limbaje SGBD

- Data Definition Language (DDL)
 - Definesc structura conceptuală
 - Descriu constrângerile de integritate
 - Influențează **structura fizică** (în anumite SGBD-uri)
- Data Manipulation Language (DML)
 - Operații aplicate instanțelor unei baze de date
 - DML procedural (cum?) vs. DML declarative (ce?)
- Limbaj gazdă
 - Limbaj de programare obișnuit ce permite utilizatorilor să includă comenzi DML în propriul cod

Limbaje de interogare pentru BD relaționale

SQL (Structured Query Language)
SELECT name FROM Students WHERE age > 20

Algebra

$$\pi_{name}(\sigma_{age > 20} (Students))$$

Domain Calculus

```
\{\langle X \rangle \mid \exists V \exists Y \exists Z \exists T : Students(V, X, Y, Z, T) \land Z \geq 20\}
```

T-uple Calculus

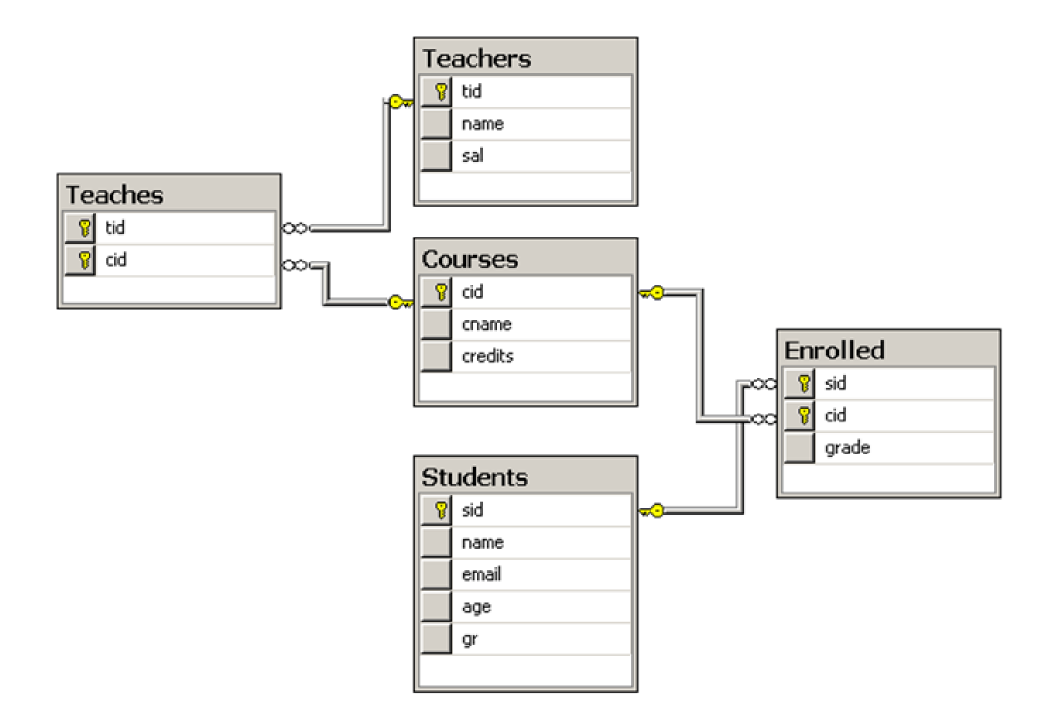
```
\{X \mid \exists Y : Y \in Students \land Y.age > 20 \land X.name = Y.name\}
```

Structured Query Language (SQL)

- Dezvoltat de IBM (*system R*) în anii 1970
- Ulterior a apărut nevoia de standardizare
- Standarde (ANSI):
 - SQL-86
 - SQL-89 (minor revision)
 - SQL-92 (major revision) 1,120 pagini
 - SQL-99 (major extensions) 2,084 pagini
 - SQL-2003 (sectiuni SQL/XML) 3,606 pagini
 - SQL-2006
 - SQL-2008
 - SQL-2011

Nivele SQL

- *Data-definition language (DDL)*:
 - Creare / stergere / modificare *tabele* și *views*.
 - Definire constrangeri de integritate (CI's).
- Data-manipulation language (DML)
 - Permit formularea de interogari
 - Inserare /ştergere / modificare înregistrări.
- Controlul accesului:
 - Asignează sau elimină drepturi de acces si modificare a *tabelelor* și a *view*-urilor.



Students

sid	name	email	age	gr
1234	John	j@cs.ro	21	331
1235	Smith	s@cs.ro	22	331
1236	Anne	a@cs.ro	21	332

Enrolled

sid	cid	grade
1234	Alg1	9
1235	Alg1	10
1237	DB2	9

Courses

cid	cname	credits
Alg1	Algorithms1	7
DB1	Databases1	6
DB2	Databases2	6

SELECT

Studenții cu vârsta de 21 de ani:

```
SELECT *
FROM Students S
WHERE S.age = 21
```

sid	name	email	age	gr
1234	John	j@cs.ro	21	331
1236	Anne	a@cs.ro	21	332

Returnează doar numele și adresele de e-mail:

SELECT S.name, S.email
FROM Students S
WHERE S.age = 21

name	email
John	j@cs.ro
Anne	a@cs.ro

Interogare SQL simplă

```
SELECT [DISTINCT] target-list
FROM relation-list
WHERE qualification
```

- <u>relation-list</u> lista de nume de relații/tabele.
- <u>target-list</u> listă de attribute ale relațiilor din relation-list
- *qualification* comparații logice (Attr *op* const sau Attr1 *op* Attr2, unde *op* is one of <, >, =, \le , \ge , \ne) combinate cu AND, OR sau NOT.
- <u>DISTINCT</u> (optional) indică faptul că rezultatul final nu conține duplicate.

Evaluare conceptuală

```
SELECT [DISTINCT] target-list
FROM relation-list
WHERE qualification
```

- Calcul produs cartezian al tabelelor din relation-list.
- Filtrare înregistrări ce nu verifică qualifications.
- Ştergere atribute ce nu aparțin *target-list*.
- Dacă **DISTINCT** e prezent, se elimină înregistrările duplicate.

1. PRODUS CARTEZIAN

2. ELIMINA LINII

3. ELIMINA COLOANE

4. ELIMINA DUPLICATE

Această strategie e doar la nivel conceptual!

Modul actual de evaluare a unei interogări e **mult** optimizat

Utilizare alias pentru

```
SELECT S.name, E.cid
FROM Students S, Enrolled E
WHERE S.sid=E.sid AND E.grade=10
```



SELECT name, cid
FROM Students, Enrolled
WHERE Students.sid=Enrolled.sid
AND grade=10

Interogare: Studenții care au cel puțin o notă

```
SELECT S.sid
FROM Students S, Enrolled E
WHERE S.sid=E.sid
```

■ Rezultatul e diferit cu DISTINCT?

■ Ce efect are înlocurea *S.sid* cu *S.sname* în clauza SELECT?

Rezultatul e diferit cu DISTINCT în acest caz?

Expresii și string-uri

■ Obține triplete (cu vârsta studenților + alte două expresii) pentru studenții al căror nume începe și se termină cu B și conține cel puțin trei caractere.

```
SELECT S.age, age1=S.age-5, 2*S.age AS age2
FROM Students S
WHERE S.name LIKE 'B_%B'
```

- AS şi = sunt două moduri de redenumire a câmpurilor în rezultat.
- LIKE e folosit pentru comparatii pe siruri de caractere. `_' reprezinta orice caracter si `%' stands reprezinta 0 sau mai multe caractere arbitrare.

INNER JOIN

SELECT S.name, C.cname

FROM Students S,

Enrolled E, Courses C

WHERE S.sid = E.sid

AND E.cid = C.cid

SELECT S.name, C.cname

FROM Students S

INNER JOIN Enrolled E ON

S.sid = E.sid,

INNER JOIN Courses C ON

E.cid = C.cid

Students

sid	name	email	age	gr
1234	John	j@cs.ro	21	331
1235	Smith	s@cs.ro	22	331
1236	Anne	a@cs.ro	21	332

Courses

cid	cname	credits
Alg1	Algorithms1	7
DB1	Databases1	6
DB2	Databases2	6

sid	cid	grade
1234	Alg1	9
1235	Alg1	10
1237	DB2	9



name	cname
John	Algorithms1
Smith	Algorithms1

LEFT OUTER JOIN

 Daca dorim sa regasim şi studentii fără nici o notă la vreun curs: SELECT S.name, C.cname

FROM Students S

LEFT OUTER JOIN Enrolled E

ON S.sid = E.sid,

LEFT OUTER JOIN Courses C

ON E.cid = C.cid

Students

	sid	name	email	age	gr
	1234	John	j@cs.ro	21	331
5	1235	Smith	s@cs.ro	22	331
	1236	Anne	a@cs.ro	21	332

Courses

cid	cname	credits
Alg1	Algorithms1	7
DB1	Databases1	6
DB2	Databases2	6

sid	cid	grade
1234	Alg1	9
1235	Alg1	10
1237	DB2	9



name	cname
John	Algorithms1
Smith	Algorithms1
Anne	NULL

RIGHT OUTER JOIN

Pentru a gasi notele asignate unor studenti inexistenti: SELECT S.name, C.cname

FROM Students S

RIGHT OUTER JOIN Enrolled E

ON S.sid = E.sid,

INNER JOIN Courses C ON

E.cid = C.cid

Students

	sid	name	email	age	gr
(1234	John	j@cs.ro	21	331
5	1235	Smith	s@cs.ro	22	331
	1236	Anne	a@cs.ro	21	332

Courses

cid	cname	credits
Alg1	Algorithms1	7
DB1	Databases1	6
DB2	Databases2	6

sid	cid	grade
1234	Alg1	9
1235	Alg1	10
1237	DB2	9



name	cname
John	Algorithms1
Smith	Algorithms1
NULL	Databases2

FULL OUTER JOIN

- LEFT+RIGHT OUTER JOIN
- In majoritatea SGBD OUTER on S.sid = E.sid, e optional FULL OUTER JOIN C

SELECT S.name, C.cname
FROM Students S
FULL OUTER JOIN Enrolled E
ON S.sid = E.sid,
FULL OUTER JOIN Courses C
ON E.cid = C.cid

Students

	sid	name	email	age	gr
	1234	John	j@cs.ro	21	331
5	1235	Smith	s@cs.ro	22	331
	1236	Anne	a@cs.ro	21	332

Courses

	cid	cname	credits
,	Alg1	Algorithms1	7
•	DB1	Databases1	6
	DB2	Databases2	6

sid	cid	grade
1234	Alg1	9
1235	Alg1	10
1237	DB2	9



name	cname
John	Algorithms1
Smith	Algorithms1
NULL	Databases2
NULL	Databases1
Anne	NULL