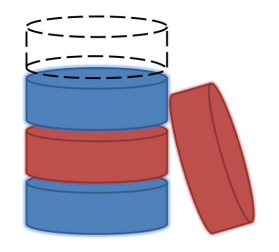
## Algebra Relațională



#### Limbaje de interogare relațională

- *Limbaj de interogare*: Permite manipularea și regăsirea datelor dintr-o bază de date.
- Modelul relațional oferă suport pentru limbaje de interogare simple & puternice:
  - Fundament formal, bazat pe logică.
  - Plajă largă de optimizări.
- Limbaje de interogare != limbaje de programare!
  - nu sunt "Turing complete"
  - nu sunt utilizate pentru calcule complexe
  - oferă o modalitate simplă și eficientă de acces la mulțimi de date voluminoase

#### Limbaje de interogare formale

- Două limbaje de interogare formează baza pentru limbajele utilizate în practică (ex. SQL):
  - <u>Algebra Relațională</u>: Mai operatională, utilă pentru reprezentarea planurilor de execuție.
  - <u>Relational Calculus</u>: Permite utilizatorilor să descrie **ce**, și nu **cum** să obțină ceea ce doresc. (Non-operational, <u>declarativ</u>)

### Algebra relațională

- O interogare se aplică *instanței* unei relații, și rezultatul interogării reprezintă de asemenea o instanță de relație.
  - *Structura* relațiilor ce apar într-o interogare este fixă (dar interogarea se va executa indiferent de instanța relației la un moment dat)
  - Structura *rezultatului* unei interogări este de asemenea fixă şi este determinată de definițiile construcțiilor limbajului de interogare.
- Notație pozițională sau prin nume:
  - Notația pozițională este mai utilă în definiții formale, însă utilizarea numelor de câmpuri conduce la interogări mai uşor de citit.
  - Ambele variante sunt utilizate în SQL

#### Algebra relațională

- Operații de bază:
  - *Proiectia* ( $\pi$ ) Elimină atributele nedorite ale unei relații
  - <u>Selectie</u> (σ) Selectează o submulțime de tupluri ale unei relații.
  - *Prod cartezian* (X) Permite combinarea a două relații.
  - <u>Diferenta</u> (-) Tuplurile ce aparțin unei relații dar nu aparțin celeilalte
  - $\underline{Reuniunea}$  ( $\cup$ ) Tuplurile aparținând ambelor relații
- Operații adiționale:
  - Intersecția, *join*, câtul, redenumirea: nu sunt esențiale dar sunt foarte folositoare.
- Deoarece fiecare operație returnează o relație, operațiile pot fi compuse (algebra este "închisă".)

### Proiecția

- L = $(a_1, ..., a_n)$  este o listă de atribute (sau *o lista de coloane*) ale relației R
- Returnează o relație eliminând toate atributele care nu sunt în L

$$\pi_{L}(R) = \{ t \mid t_{1} \in R \land \\ t.a_{1} = t_{1}.a_{1} \land \\ ... \land \\ t.a_{n} = t_{1}.a_{n} \}$$

### Exemplu proiecție

 $\pi_{cid, grade}$ (Enrolled)

 $\pi_{\rm cid}$ , grade (

sid	cid	grade
1234	Alg1	9
1235	Alg1	10
1234	DB1	10
1234	DB2	9
1236	DB1	7
1237	DB2	9
1237	DB1	5
1237	Alg1	10

		O
	Alg1	9
	Alg1	10
) =	DB1	10
,	DB2	9
	DB1	7
	DB1	5

### Proiecția

Este  $\pi_{cid, grade}$ (Enrolled) echivalentă cu

SELECT cid, grade FROM Enrolled ?

Nu! Algebra relațională operează cu mulțimi => nu există duplicate.

SELECT DISTINCT cid, grade

FROM Enrolled

#### Selecția

Selectează tuplurile unei relații R care verifică o condițe *c* (numită și *predicat de selecție*).

$$\sigma_{c}(R) = \{ t \mid t \in R \land c \}$$

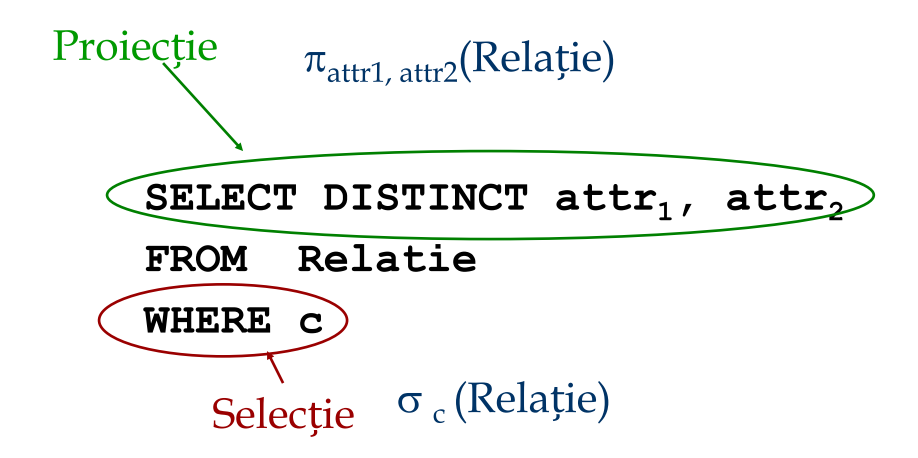
$$\sigma_{grade > 8}(Enrolled) = \{ t \mid t \in Enrolled \land grade > 8 \}$$

	sid	cid	grade
١ _	1234	Alg1	9
) —	1235	Alg1	10
	1234	DB2	9

### Selecția

$$\sigma_{\text{grade} > 8}$$
 (Enrolled)

SELECT DISTINCT \*
FROM Enrolled
WHERE grade > 8



### Condiția selecției

- Term Op Term este o condiție, unde
  - Term este un nume de atribut, sau
  - Term este o constantă
  - Op este un operator logic (ex. <, >, =, ≠ etc.)

■ (C1  $\wedge$  C2), (C1  $\vee$  C2), ( $\neg$  C1 ) sunt condiții formate din operatorii  $\wedge$  ( $\not$  i logic),  $\vee$  ( $\not$  sau logic) sau  $\neg$  ( $\not$  negație), iar C1 și C2 sunt la rândul lor condiții

#### Compunere

Rezultatul unei interogări este o relație  $\pi_{cid, grade}(\sigma_{grade})$  (Enrolled))

 $\pi_{\text{cid, grade}}(\sigma_{\text{grade}}) > 8($ 

	sid	cid	grade
	1234	Alg1	9
	1235	Alg1	10
	1234	DB1	10
'	1234	DB2	9
•	1236	DB1	7
	1237	DB2	9`
	1237	DB1	5
	1237	Alg1	10

Ciu	gruue
Alg1	9
Alg1	10
DB1	10
DB2	9
	Alg1 DB1

$$\pi_{\text{cid, grade}}(\sigma_{\text{grade}})$$

SELECT DISTINCT cid, grade FROM Enrolled WHERE grade > 8

$$\sigma_{\text{grade} > 8}(\pi_{\text{cid, grade}}(\text{Enrolled}))$$

Care este interogarea SQL echivalentă?

Putem schimba întotdeauna ordinea operatorilor  $\sigma$  și  $\pi$ ?

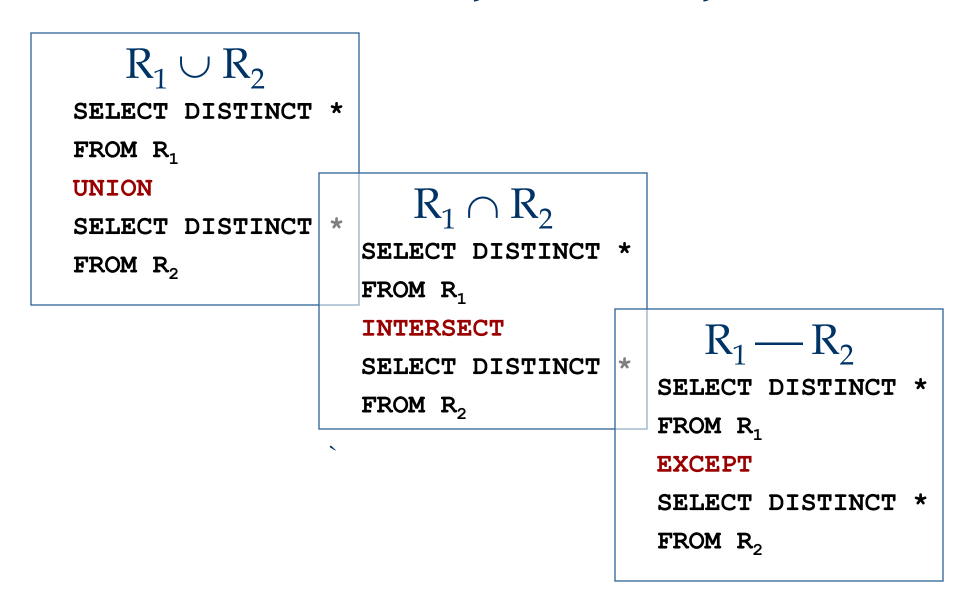
#### Reuniune, intersecție, diferență

- $\blacksquare R_1 \cup R_2 = \{ t \mid t \in R_1 \lor t \in R_2 \}$
- $\blacksquare R_1 \cap R_2 = \{ t \mid t \in R_1 \land t \in R_2 \}$
- $\blacksquare R_1 R_2 = \{ t \mid t \in R_1 \land t \notin R_2 \}$

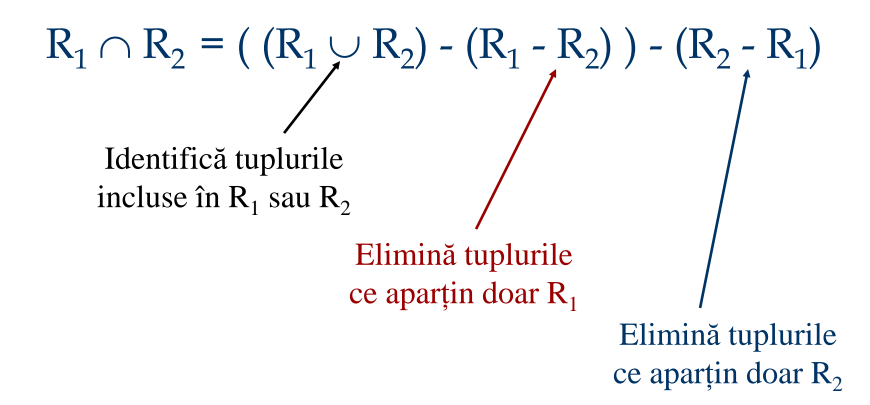
Relațiile  $R_1$  și  $R_2$  trebuie să fie *compatibile*:

- același număr de atribute (aceeași *aritate*)
- atributele aflate pe aceeași poziție au domenii compatibile și același nume

#### Reuniune, intersecție, diferență în SQL



#### Toți sunt operatorii esențiali?



#### Produs cartezian

Combinarea a doua relaţii

$$R_1(a_1, ..., a_n)$$
 și  $R_2(b_1, ..., b_m)$ 

$$R_1 \times R_2 = \{ t \mid t_1 \in R_1 \land t_2 \in R_2$$

$$\land t.a_1 = t_1.a_1 \dots \land t.a_n = t_1.a_n$$

$$\land t.b_1 = t_2.b_1 \dots \land t.b_m = t_2.b_m \}$$

SELECT DISTINCT \*
FROM R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>

#### θ-Join

■ Combinarea a doua relații  $R_1$  și  $R_2$  cu respectarea condiției c

$$R_1 \otimes_c R_2 = \sigma_c (R_1 \times R_2)$$

Students ⊗<sub>Students.sid=Enrolled.sid</sub> Enrolled

SELECT DISTINCT \*
FROM Students, Enrolled
WHERE Students.sid =
Enrolled.sid

SELECT DISTINCT \*
FROM Students
INNER JOIN Enrolled ON
Students.sid=Enrolled.sid

#### Equi-Join

■ Combină două relații pe baza unei condiții compuse doar din egalități ale unor atribute aflate în prima și a doua relație și proiectează doar unul dintre atributele redundante (deoarece sunt egale)

$$R_1 \otimes_{E(c)} R_2$$

#### Courses

cid	cname	
Alg1	Algorithms1	$\otimes$
DB1	Databases1	$\infty_{\rm E}$
DB2	Databases2	= En

 $\bigotimes_{E(Courses.cid}$ = Enrolled.cid)

Enrolled				
sid	cid	grade		
1234	Alg1	9		
1235	Alg1	10		
1234	DB1	10		
1234	DB2	9		

DB1

1236

cname	sid	cid	grad
Algorithms1	1234	Alg1	9
Algorithms1	1235	Alg1	10
Databases1	1234	DB1	10
Databases2	1234	DB2	9
Databases1	1236	DB1	7

#### Join Natural

■ Combină două relații pe baza egalității atributelor ce au *același nume ș*i proiectează doar unul dintre atributele redundante

$$R_1 \otimes R_2$$

#### Courses

cid	cname	
Alg1	Algorithms1	
DB1	Databases1	
DB2	Databases2	



#### Enrolled

sid	cid	grade
1234	Alg1	9
1235	Alg1	10
1234	DB1	10
1234	DB2	9
1236	DB1	7

cname	sid	cid	grad
Algorithms1	1234	Alg1	9
Algorithms1	1235	Alg1	10
Databases1	1234	DB1	10
Databases2	1234	DB2	9
Databases1	1236	DB1	7

#### Câtul

- Nu este un operator de bază, însă este util în anumite situații (simplifică mult interogarea)
- Fie  $R_1$  cu 2 atribute, x și y și  $R_2$  cu un atribut y:

$$R_1/R_2 = \{ \langle x \rangle \mid \exists \langle x,y \rangle \in R_1 \ \forall \langle y \rangle \in R_2 \}$$
 adică,  $R_1/R_2$  conține toate tuplurile  $x$  a.î. pentru *fiecare* dintre tuplurile  $y$  din  $R_2$ , există câte un tuplu  $xy$  în  $R_1$ .

*Sau*: Dacă mulțimea valorilor y asociate cu o valoare x din  $R_1$  conține <u>toate</u> valorile y din  $R_2$ , atunci x va fi returnat în rezultat  $R_1/R_2$ .

■ Generalizând, x și y pot reprezenta orice multime de atribute; y este mulțimea atributelor din  $R_2$ , și  $x \cup y$  reprezintă atributele lui  $R_1$ .

# Modelarea operatorului *cât* folosind operatori de bază

- Cât-ul nu e un operator esențial, ci doar o "scurtătură".
  - (este și cazul operatorilor *join*, dar aceștia sunt folosiți mult mai des în interogări și au implementări speciale in diferite sisteme)
- *Ideea*: Pentru  $R_1/R_2$ , vom determina valorile x care nu sunt `conenctate' cu anumite valori y din  $R_2$ .
  - valoarea x este deconectată daca ataşând la ea o valoare y din  $R_2$ , obţinem un tuplu xy ce nu se regăseşte în  $R_1$ .

Valorile 
$$x$$
 deconectate:  $\pi_x ((\pi_x(R_1) \times R_2) - R_1)$   
 $R_1 / R_2 = \pi_x(R_1) - (valorile \times deconectate)$ 

#### Redenumirea

■ Dacă atributele și relațiile au aceleași nume (de exemplu la *join-*ul unei relații cu ea însăși) este necesar să putem redenumi una din ele

$$\rho(R'\ (N_1\to N'_1,\,N_2\to N'_2\,),\,R)$$
 notație alternativă:  $\rho_{R'\ (N'1,\,N'2\,)}(R),$ 

■ Noua relație R' are aceeași instanță ca R, iar structura sa conține atributul  $N'_i$  în locul atributului  $N_i$ 

#### Redenumirea

$$\rho(\text{Courses2 (cid} \rightarrow \text{code,} \\ \text{cname} \rightarrow \text{description ),} \\ \text{Courses)}$$

#### Courses

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

#### Courses2

code	description	credits
Alg1	Algorithms1	7
DB1	Databases1	6
DB2	Databases2	6

SELECT cid as code,
cname as description,
credits
FROM Courses Courses2

#### Operația de atribuire

- Operatia de atribuire ( ← ) oferă un mod simplu de tratare a interogărilor complexe.
  - Atribuirile se fac intotdeauna într-o variabilă temporară

Temp 
$$\leftarrow \pi_{\mathsf{x}}(\mathsf{R}_1 \times \mathsf{R}_2)$$

- Rezultatul expresiei din dreapta ← este atribuit variabilei din stânga operatorului ←.
- Variabilele pot fi utilizate apoi în alte expresii
  - result  $\leftarrow$  Temp  $R_3$

#### Expresii complexe

#### Determinați numele tuturor studenților cu note la cursul 'BD1'

```
Solutie 1: \pi_{\text{name}}((\sigma_{\text{cid='BD1'}}(\text{Enrolled})) \otimes \text{Students})

Solutie 2: \rho (\text{Temp}_1, \sigma_{\text{cid='BD1'}}(\text{Enrolled}))
\rho (\text{Temp}_2, \text{Temp}_1 \otimes \text{Students})
\pi_{\text{name}} (\text{Temp}_2)
```

Solutie 3:  $\pi_{\text{name}}$  ( $\sigma_{\text{cid='BD1'}}$ (Enrolled  $\otimes$  Students))

## Determinați numele tuturor studenților cu note la cursuri cu 5 credite

■ Informația cu privire la credite se găsește în relatia *Courses*, și prin urmare se adaugă un join natural:

$$\pi_{\text{name}}$$
 ( ( $\sigma_{\text{credits=5}}$ (Courses))  $\otimes$  Enrolled  $\otimes$  Students )

O soluție mai eficientă:

$$\pi_{name} \left( \begin{array}{l} \pi_{sid}(\pi_{cid}(\sigma_{credits=5}(Courses)) \otimes Enrolled) \otimes \\ Students \end{array} \right)$$

Modulul de optimizare a interogărilor e capabil să transforme prima solutie în a doua!

## Determinați numele tuturor studenților cu note la cursuri cu 4 sau 5 credite

• Se identifică toate cursurile cu 4 sau 5 credite, apoi se determină studenții cu note la unul dintre aceste cursuri:

```
\rho (TempCourses, (\sigma_{\text{credits=4} \vee \text{credits=5}}(Courses))) \pi_{\text{name}} (TempCourses \otimes Enrolled \otimes Students)
```

- TempCourses se poate defini și utilizând reuniunea!
- Ce se întâmplă dacă înlocuim ∨ cu ∧ în interogare?

## Determinați numele tuturor studenților cu note la cursuri cu 4 <u>si</u> 5 credite

Abordarea anterioară nu funcționează! Trebuie identificați în paralel studenții cu note la cursuri de 4 credite și studenții cu note la cursuri de 5 credite, apoi se intersectează cele două mulțimi (*sid* este cheie pentru *Students*):

$$\rho$$
 ( $Temp4$ ,  $\pi_{sid}(\sigma_{credits=4}$  (Courses)  $\otimes$  Enrolled))  $\rho$  ( $Temp5$ ,  $\pi_{sid}(\sigma_{credits=5}$  (Courses)  $\otimes$  Enrolled))  $\pi_{name}$  (( $Temp4 \cap Temp5$ )  $\otimes$  Students)

## Determinați numele tuturor studenților cu note la toate cursurile

Se utilizează *câtul*; trebuie pregătite structurile relațiilor înainte de a folosi operatorul *cât*:

```
ρ (TempSIDs, \pi_{sid, cid}(Enrolled ) / \pi_{cid} (Courses))
```

$$\pi_{\text{name}}(TempSIDs \otimes \text{Students})$$