BAZE DE DATE

CURS 6 Algebra relațională

- LDD precizează:
 - entitățile, relațiile dintre ele;
 - atributele, structura atributelor;
 - cheile, constrângerile.

=> LDD defineşte structura obiectelor bazei de date (schema bazei).

- LMD cuprinde aspecte referitoare la:
 - introducerea
 - eliminarea
 - modificarea şi
 - căutarea datelor.

- Modelul relaţional oferă două mulţimi de operatori pe relaţii:
 - algebra relaţională (filtrele se obţin aplicând operatori specializaţi asupra uneia sau mai multor relaţii din cadrul bazei relaţionale);
 - calculul relaţional (filtrele se obţin cu ajutorul unor formule logice pe care tuplurile rezultatului trebuie să le satisfacă).
 - Echivalenţa dintre algebra relaţională şi calculul relaţional a fost demonstrată de J.D.Ullman.
 - Această echivalenţă arată că orice relaţie posibil de definit în algebra relaţională poate fi definită şi în cadrul calcului relaţional, şi reciproc.

- Algebra relaţională a fost introdusă de E.F. Codd
 - mulţime de operaţii formale acţionând asupra unor relaţii şi având ca rezultat alte relaţii.
- Baza teoretică pentru limbajele de interogare relaţionale o constituie operatorii introduşi de Codd pentru prelucrarea relaţiilor.
- Operatorii sunt numai pentru citire (nu actualizează operanzi)!!!

- Scopul fundamental al algebrei relaţionale este de a permite scrierea expresiilor relaţionale.
 - reprezentare de nivel superior, simbolică, a intenţiilor utilizatorului
 - pot fi supuse unei diversităţi de reguli de transformare (optimizare).
- Relaţiile sunt închise faţă de algebra relaţională
 - operanzii şi rezultatele sunt relaţii → ieşirea unei operaţii poate deveni intrare pentru alta → posibilitatea imbricării expresiilor în algebra relaţională.

- Operatorii algebrei relaţionale sunt:
 - operatori tradiţionali pe mulţimi (UNION, INTERSECT, PRODUCT, DIFFERENCE);
 - operatori relaţionali speciali (PROJECT, SELECT, JOIN, DIVISION).

Operatorul PROJECT

- Proiecţia este o operaţie unară care elimină anumite atribute ale unei relaţii producând o submulţime "pe verticală" a acesteia.
 - Suprimarea unor atribute poate avea ca efect apariţia unor tupluri duplicate, care trebuie eliminate.
- Notaţii:
 - $\Pi_{A1,\ldots,Am}(R)$
 - PROJECT $(R, A_1, ..., A_m)$
 - $R[A_1, ..., A_m]$

unde $A_1, A_2, ..., A_m$ sunt parametrii proiecţiei relativ la relaţia R.

Exemplu. Să se obțină o listă ce conține numele, prenumele și job-ul angajaților.

1. Proiecție în algebra relațională:

Rezultat = **PROJECT** (SALARIAT, nume, prenume, job)

2. Proiecţie cu dubluri în SQL:

```
SELECT nume, prenume, job
FROM salariat;
```

3. Proiecţie fără dubluri în SQL:

```
SELECT DISTINCT nume, prenume, job
FROM salariat;
```

Operatorul SELECT

- Selecţia (restricţia) este o operaţie unară care produce o submulţime pe "orizontală" a unei relaţii R.
 - Această submulţime se obţine prin extragerea tuplurilor din *R* care satisfac o condiţie specificată.
- Notaţii:
 - σ_{condiţie}(R)
 - *R*[condiţie]
 - SELECT(R, condiţie)
 - RESTRICT(R, condiţie).

Exemplu. Să se obțină informații complete despre programatori.

1. Selecție în algebra relațională:

```
Rezultat = SELECT (SALARIAT, job = 'programator')
```

2. Selecție în SQL:

```
SELECT *
FROM salariat
WHERE job = 'programator';
```

Operatorul UNION

- Reuniunea a două relaţii R şi S este mulţimea tuplurilor aparţinând fie lui R, fie lui S, fie ambelor relaţii.
- Notaţii:
 - $R \cup S$
 - UNION(R, S)
 - OR(*R*, *S*)
 - APPEND(*R*, *S*).

Exemplu. Să se obţină lista cu numele persoanelor fizice şi ale subantreprenorilor.

SELECT nume

FROM subantreprenor

UNION

SELECT nume

FROM pers fizica;

Operatorul DIFFERENCE

- Diferența a două relații *R* și *S* este mulțimea tuplurilor care aparțin lui *R*, dar nu aparțin lui *S*.
- Diferența este o operație binară necomutativă care permite obținerea tuplurilor ce apar numai într-o relație.
- Notaţii:
 - R-S
 - DIFFERENCE(R, S)
 - REMOVE(*R*, *S*)
 - MINUS(*R*, *S*).

Exemplu. Să se obţină lista cu numărul contractului, tipul contractului, valoarea investiţiei şi durata lucrării pentru contractele de subantrepriză pentru care valoarea investiţiei nu depăşeşte 60000\$.

1. Diferență în algebra relațională:

```
R = PROJECT (SELECT (CONTRACT, tip_contract='T'), nr_contract, tip_contract,
val_investitie, durata_lucrare);

S = PROJECT (SELECT (CONTRACT, val_investitie > 60000), nr_contract, tip_contract,
val_investitie, durata_lucrare);

Rezultat = DIFFERENCE (R, S)
```

2. Diferenţa în SQL:

Evident diferența se poate referi la tabele diferite! Implementați cererea prin care se listează toate orașele în care se află cel puțin o filială, dar nicio proprietate.

Operatorul INTERSECT

- Intersecţia a două relaţii R şi S este mulţimea tuplurilor care aparţin atât lui R, cât şi lui S. Operatorul INTERSECT este un operator binar, comutativ, derivat:
 - $R \cap S = R (R S)$
 - $R \cap S = S (S R)$.
- Notații:
 - INTERSECT(R, S)
 - $R \cap S$
 - AND(R, S).

Operatorul INTERSECT (cont.)

- În anumite dialecte SQL există operator special (INTERSECT), care realizează această operație.
- Operatorii INTERSECT şi DIFFERENCE pot fi simulaţi în SQL (în cadrul comenzii
 SELECT) cu ajutorul operatorilor EXISTS, NOT EXISTS, IN, != ANY.

Exemplu. Utilizând tabelele *angajati* și *departamente*, să se obțină lista codurilor salariaților care sunt directori de departament, dar și șefi direcți ai altor persoane.

1. Intersecție în algebra relațională:

```
R = PROJECT (ANGAJATI, cod_sef);
S = PROJECT (DEPARTAMENTE, cod_director),
Rezultat = INTERSECT (R, S).
```

2. Intersecție în SQL:

```
SELECT cod_sef
FROM angajati
INTERSECT
SELECT cod_director
FROM departamente;
```

3. Simularea intersecției în SQL:

```
SELECT cod_director
FROM departamente d
WHERE EXISTS

(SELECT cod_sef
FROM angajati a
WHERE d.cod_director=a.cod_sef);
```



- Cum simulăm intersecția utilizând operatorul IN?
- Cum simulăm diferența de la exercițiul de pe slide-ul 14?

Operatorul PRODUCT

- Fie R şi S relaţii de aritate m, respectiv n.
- Produsul cartezian al lui R cu S este mulţimea tuplurilor de aritate m + n unde primele m componente formează un tuplu în R, iar ultimele n componente formează un tuplu în S.
- Notaţii:
 - R × S
 - PRODUCT(R, S)
 - TIMES(*R*, *S*).

Exemplu. Să se obţină lista tuturor posibilităţilor de investiţie în diverse obiective de către o firmă care este persoană juridică.

1. Produs cartezian în algebra relaţională:

```
R = PROJECT (PERS_JURIDICA, nume, cod_contractant);
S = PROJECT (OBIECTIV_INVESTITIE, denumire);
Rezultat = PRODUCT(R, S).
```

Produs cartezian în SQL:

```
SELECT cod_contractant, nume, denumire

FROM objectiv investitie, pers juridica;
```

Operatorul DIVISION

- Diviziunea este o operație binară care definește o relație ce conține valorile atributelor dintr-o relație care apar în toate valorile atributelor din cealaltă relație.
- Notaţii:
 - DIVIDE(R, S)
 - DIVISION(R, S)
 - $R \div S$.
- Diviziunea conţine acele tupluri de dimensiune n-m la care, adăugând orice tuplu din S, se obţine un tuplu din R.
- Operatorul diviziune poate fi exprimat formal astfel:

$$R^{(n)} \div S^{(m)} = \{t^{(n-m)} \mid \forall s \in S, (t, s) \in R\}, \text{ unde } n > m \text{ şi } S \neq \emptyset.$$

- Operatorul DIVISION este legat de cuantificatorul universal (∀) care nu există în SQL.
- Cuantificatorul universal poate fi însă simulat cu ajutorul cuantificatorului existenţial (∃) utilizând relaţia:

$$\forall x P(x) \equiv \neg \exists x \neg P(x)$$

 Prin urmare, operatorul DIVISION poate fi exprimat în SQL prin succesiunea a doi operatori NOT EXISTS.

Exemplu.

R(A, B, C, D); S(C, D)

А	В	C D	
а	b	х	У
а	b	Z	t
а	С	х	У
С	а	х	t
С	d	х	У
С	d	z	t

С	D
х	У
Z	t

DIVISION(R, S) = ?

Exemplu. Să se obțină codurile salariaților atașați **tuturor** proiectelor pentru care s-a alocat un buget egal cu 1000.

1. Diviziune în algebra relaţională:

```
R = PROJECT(ATASAT_LA, cod_salariat, nr_proiect);
S = PROJECT(SELECT(PROIECT, buget = 1000), nr_proiect);
Rezultat = DIVISION(R, S).
```

2. Diviziune în SQL:

```
FROM atasat_la aa

WHERE NOT EXISTS

(SELECT *

FROM proiect pp

WHERE buget=1000

AND NOT EXISTS

(SELECT *

FROM atasat_la bb

WHERE pp.nr_proiect=bb.nr_proiect

AND bb.cod_salariat=aa.cod_salariat));
```

3. Simularea diviziunii cu ajutorul funcției COUNT:

```
SELECT cod_salariat
```

FROM atasat_la

WHERE nr_proiect IN

(SELECT nr proiect

FROM proiect

WHERE buget=1000)

GROUP BY cod salariat

(SELECT COUNT(*)

FROM proiect

WHERE buget=1000);

Operatorul JOIN

- Operatorul de compunere permite regăsirea informaţiei din mai multe relaţii corelate.
- Operatorul combină produsul cartezian, selecția și proiecția.
- 4 tipuri de join:
 - > NATURAL JOIN
 - **>** θ-JOIN
 - > SEMI-JOIN
 - > OUTER JOIN

NATURAL JOIN

- Operatorul de compunere naturală (NATURAL JOIN) combină tupluri din două relaţii R şi S, cu condiţia
 ca atributele comune să aibă valori identice.
- Algoritmul care realizează compunerea naturală este următorul:
- 1. se calculează produsul cartezian $R \times S$;
- 2. pentru fiecare atribut comun A care definește o coloană în R și o coloană în S, se selectează din $R \times S$ tuplurile ale căror valori coincid în coloanele R. A și S. A (atributul R. A reprezintă numele coloanei din $R \times S$ corespunzătoare coloanei A din R);
- 3. pentru fiecare astfel de atribut A se elimină coloana S.A, iar coloana R.A se va numi A.

NATURAL JOIN (cont.)

Operatorul NATURAL JOIN poate fi exprimat formal astfel:

$$JOIN(R, S) = \prod_{i1,...,im} \sigma_{(R,A1 = S,A1) \land ... \land (R,Ak = S,Ak)}(R \times S),$$

unde $A_1, ..., A_k$ sunt atributele comune lui R şi S, iar $i_1, ..., i_m$ reprezintă lista componentelor din $R \times S$ (păstrând ordinea inițială) din care au fost eliminate componentele $S.A_1, ..., S.A_k$.

Exemplu. Să se obțină informații complete despre angajați și departamentele în care lucrează.

1. Operatorul de compunere naturală în algebra relaţională:

```
Rezultat = JOIN (SALARIAT, DEPARTAMENT).
```

2. Operatorul de compunere naturală în SQL:

```
SELECT *
FROM salariat s, department d
WHERE s.cod_depart = d.cod_depart;
```

θ-JOIN

- Operatorul **0**-JOIN combină tupluri din două relaţii (nu neapărat corelate) cu condiţia ca valorile atributelor specificate să satisfacă o anumită condiţie specificată explicit în cadrul operaţiei.
- Operatorul θ-JOIN este un operator derivat, fiind o combinaţie de produs scalar şi selecţie:

```
JOIN(R, S, condiție) = \sigma_{condiție} (R \times S)
```

Caz particular de θ -JOIN: equi-join (condiția utilizează operatorul "=")

Exemplu. Să se afișeze pentru fiecare salariat, codul acestuia și grila sa de salarizare.

SELECT empno, level

FROM salgrade, emp

WHERE sal BETWEEN losal AND hisal;

Exemplu. Să se obțină informații despre contractanți (codul și banca) și obiectivele de investiție asociate acestora (denumire, număr certificat de urbanizare) cu condiția ca obiectivele să nu fie la aceeași adresă ca și contractanții.

1. Operatorul **θ**-JOIN în algebra relaţională:

```
R = PROJECT (CONTRACTANT, cod_contractant, banca);
S = PROJECT (OBIECTIV_INVESTITIE, denumire, nr_cert_urb);
Rezultat = JOIN (R, S, OBIECTIV_INVESTITIE.adresa <>
CONTRACTANT.adresa).
```

2. Operatorul **θ**-JOIN în SQL:

```
SELECT cod_contractant,banca, nr_cert_urb,
denumire

FROM contractant a,obiectiv_investitie b
```

b.adresa <> a.adresa;

© letitia.marin@unibuc.ro, 2022

WHERE

SEMI-JOIN

- Operatorul SEMI-JOIN conservă atributele unei singure relaţii participante la compunere şi este utilizat când nu sunt necesare toate atributele compunerii.
 Operatorul este asimetric.
 - Tupluri ale relaţiei R care participă în compunerea (naturală sau θ-JOIN) dintre relaţiile R şi S.
- SEMI-JOIN este un operator derivat, fiind o combinaţie de proiecţie şi compunere naturală sau proiecţie şi θ-JOIN:

```
SEMIJOIN(R, S) = \Pi_M (JOIN(R, S))

SEMIJOIN(R, S, \text{condiţie}) = \Pi_M (JOIN(R, S, \text{condiţie})),

unde am notat prin M atributele relaţiei R.
```

Exemplu. Să se obțină informații referitoare la persoanele fizice (nume, carte_identitate) care investesc în objective cu caracter recreativ.

1. Operatorul SEMI-JOIN în algebra relaţională:

```
R = SELECT (OBIECTIV_INVESTITIE, denumire = 'cabana' OR denumire = 'casa de vacanta')
S = JOIN \text{ (PERS_FIZICA, } R)
Rezultat = PROJECT \text{ (S, nume, carte_identitate)}.
```

2. Operatorul SEMI-JOIN în SQL:

```
SELECT nume, carte_identitate

FROM pers_fizica a,obiectiv_investitie b

WHERE a.cod_contractant = b.cod_contractant

AND (denumire='cabana')

OR (denumire= 'casa de vacanta');
```

OUTER JOIN

- Operaţia de **compunere externă** combină tupluri din două relaţii, tupluri pentru care nu sunt satisfăcute condiţiile de corelare.
- În cazul aplicării operatorului JOIN se pot pierde tupluri, atunci când există un tuplu în una din relaţii pentru care nu există nici un tuplu în cealaltă relaţie, astfel încât să fie satisfăcută relaţia de corelare.
 - Operatorul elimină acest inconvenient prin atribuirea valorii *null* valorilor atributelor care există într-un tuplu din una dintre relațiile de intrare, dar care nu există și în cea de-a doua relație.
- Practic, se realizează compunerea a două relaţii R şi S la care se adaugă tupluri din R şi S, care nu sunt conţinute în compunere, completate cu valori null pentru atributele care lipsesc.
- Compunerea externă poate fi: LEFT, RIGHT, FULL. De exemplu, R LEFT OUTER JOIN S reprezintă compunerea în care tuplurile din R, care nu au valori similare în coloanele comune cu relaţia S, sunt, de asemenea, incluse în relaţia rezultat.

Exemplu. Să se obțină informații referitoare la persoanele fizice care sunt investitori și la obiectivele lor de investiție industriale. Rezultatul va include și investitorii care nu au investit în obiective industriale.

```
R = SELECT (OBIECTIV_INVESTITIE, denumire = 'industrial')
```

Rezultat = **LEFT OUTER JOIN** (PERS FIZICA, R).

Exemplu. Să se obțină informații referitoare la persoanele fizice care sunt investitori și la obiectivele lor de investiție industriale. Rezultatul va include obiectivele industriale care nu sunt construite de persoane fizice.

```
R = SELECT (OBIECTIV INVESTITIE, denumire = 'industrial')
```

Rezultat = **RIGHT OUTER JOIN** (PERS FIZICA, R).

Exemplu. Să se obțină informații referitoare la persoanele fizice care sunt investitori (chiar dacă nu au investit în obiective industriale) și la obiectivele lor de investiție industriale (chiar și cele care nu sunt construite de persoane fizice).

R = SELECT (OBIECTIV_INVESTITIE, denumire = 'industrial')

Rezultat = **FULL OUTER JOIN** (PERS FIZICA, R).

- Cum implementați în SQL?
- ➤ Operatorii algebrei relaţionale pot fi reprezentaţi grafic cu ajutorul unor simboluri speciale. → curs!

TEMĂ

Assignment Teams