BAZE DE DATE

CURS 6

- LDD precizează entităţile, relaţiile dintre ele, atributele, structura atributelor, cheile, constrângerile, prin urmare 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 relationale este de a permite scrierea expresiilor relaţionale.
 - reprezentare de nivel superior, simbolică, a intenţiilor utilizatorului şi pot fi supuse unei diversităţi de reguli de transformare (optimizare).
- Relaţiile sunt închise faţă de algebra relaţională
 - poperanzii 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:
 - \blacksquare $\Pi_{A1, ..., Am}$ (R)
 - ightharpoonup PROJECT $(R, A_1, ..., A_m)$
 - \blacksquare $R[A_1, ..., A_m]$

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 jobul angajaților.

1. Proiecţie în algebra relaţională:

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 (restrictia) 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:
 - lacksquare $\sigma_{\text{condiție}}(R)$
 - 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. Selecţie în SQL:

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

Operatorul UNION

- Reuniunea a două relații R și S este mulțimea tuplurilor aparținând fie lui R, fie lui S, fie ambelor relații.
- Notaţii:
 - $R \cup S$
 - \rightarrow UNION(R, S)
 - ightharpoonup OR(R, S)
 - \rightarrow APPEND(R, S).

Exemplu. Să se obțină lista cu numele persoanelor fizice și a subantreprenorilor.

```
SELECT nume
```

FROM subantreprenor

UNION

SELECT nume

FROM pers_fizica;

Operatorul DIFFERENCE

- Diferenţa a două relaţii R şi S este mulţimea tuplurilor care aparţin lui R, dar nu aparţin lui S.
- Diferenţa este o operaţie binară necomutativă care permite obţinerea tuplurilor ce apar numai într-o relaţie.
- Notaţii:
 - R-S
 - DIFFERENCE(R, S)
 - ightharpoonup REMOVE(R, S)
 - \blacksquare 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)

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 nici o proprietate.

Operatorul INTERSECT

- Intersecţia a două relaţii R şi S este mulţimea tuplurilor care aparţin şi lui R şi lui S. Operatorul INTERSECT este un operator binar, comutativ, derivat:
 - $ightharpoonup R \cap S = R (R S)$
 - $ightharpoonup R \cap S = S (S R).$
- Notaţii:
 - \blacksquare INTERSECT(R, S)
 - $R \cap S$
 - \rightarrow AND(R, S).
- În anumite dialecte SQL există operator special (INTERSECT), care realizează această operaţie.
- Operatorii INTERSECT şi DIFFERENCE pot fi simulaţi în SQL (în cadrul comenzii SELECT) cu ajutorul opţiunilor EXISTS, NOT EXISTS, IN, != ANY.

Exemplu. Utilizând tabelele agent_teritorial şi programator să se obţină lista codurilor salariaţilor care sunt programatori, dar care lucrează şi ca agenţi teritoriali.

1. Intersecție în algebra relațională:

```
R = PROJECT (AGENT_TERITORIAL, cod_salariat);
S = PROJECT (PROGRAMATOR, cod_salariat),
Rezultat = INTERSECT (R, S).
```

2. Intersecție în SQL:

```
SELECT cod_salariat
FROM agent_teritorial
INTERSECT
SELECT cod_salariat
FROM programator;
```

3. Simularea intersecției în SQL:

```
SELECT cod_salariat
FROM programator p
WHERE EXISTS
(SELECT cod_salariat
FROM agent_teritorial a
WHERE p.cod_salariat=a.cod_salariat);
```

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:
 - $ightharpoonup R \times S$
 - ightharpoonup PRODUCT(R, S)
 - \rightarrow 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).
```

2. Produs cartezian în SQL:

```
SELECT cod_contractant, nume, denumire

FROM objectiv investitie, pers juridica;
```

Operatorul DIVISION

- Diviziunea este o operaţie binară care defineşte o relaţie ce conţine valorile atributelor dintr-o relaţie care apar în toate valorile atributelor din cealaltă relaţie.
- Notaţii:
 - \rightarrow DIVIDE(R, S)
 - \rightarrow DIVISION(R, S)
- \rightarrow R ÷ 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:

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

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

1. Diviziune în algebra relațională:

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

2. Diviziune în SQL:

```
SELECT UNIQUE cod_salariat
FROM atasat_la aa
WHERE NOT EXISTS

(SELECT *
FROM proiect pp
WHERE proiect.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
HAVING COUNT(nr proiect) =
    (SELECT COUNT (*)
          proiect
     FROM
     WHERE buget=1000);
```

Operatorul JOIN

- Operatorul de compunere (uniune) permite regăsirea informaţiei din mai multe relaţii corelate.
- Operatorul combină produsul cartezian, selecţia şi proiecţia.
- 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 proiectează coloana S.A, iar coloana R.A se va numi A.
- 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, departament
WHERE nr_depart = cod_departament;
```

0-JOIN

- Operatorul θ-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:

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

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

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, objectiv_investitie b

WHERE b.adresa <> a.adresa;

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 combinație de proiecție și compunere naturală sau proiecție și θ -JOIN:

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

SEMIJOIN(R, S, condiţie) = Π_M (JOIN(R, S, condiţie)),

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

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

1. Operatorul SEMI-JOIN în algebra relaţională:

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

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 pentru care 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 relaţiile de intrare, dar care nu există şi în cea de-a doua relaţie.
- 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, LEFT OUTER JOIN 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 obţină informaţii referitoare la persoanele fizice care sunt investitori (chiar dacă nu au investit în obiective industriale) şi la obiectivele de investiţie industriale (chiar şi 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

 Gestiunea unui lanţ hotelier: diagrama conceptuală, scheme relaţionale şi exemple ale operatorilor algebrei relaţionale.