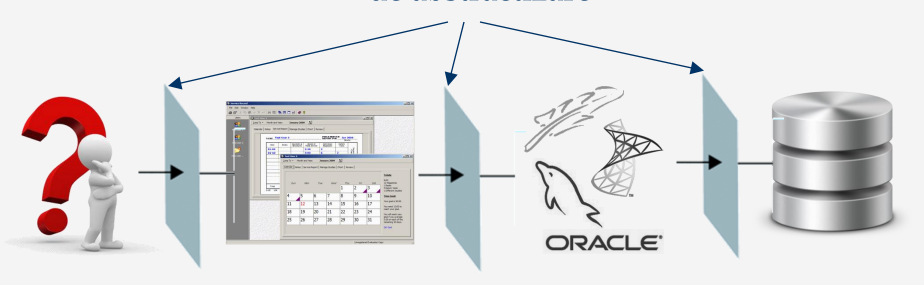
# Rafinarea structurii bazelor de date

(Dependențe funcționale)

### Nivelele de abstractizare

Nivele diferite de abstractizare



User

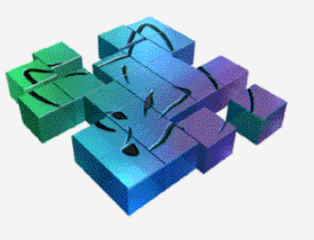
Application software

Database management system

Actual database

### **STUDENT**

Name
Date of birth
Sex
CNP
Group



## Structura fizică

### Faculty.dbc

		_					
42	53	54	42	20	ze	30	37
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
03	50	81	01	f0	06	4 f	52
4c	45	2d	49	44	01	14	3c
54	2d	4e	41	4d	45	01	13
45	54	24	4e	55	41	42	45

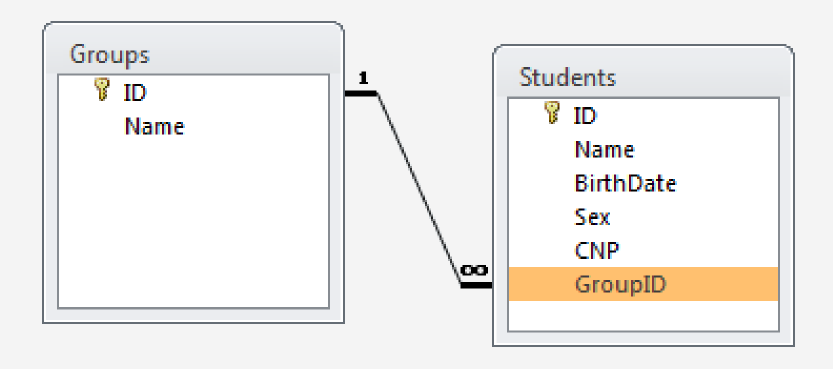
### Students.dbf

20	20	20	31	56	31	2e	30
38	31	39	32	44	65	66	61
61	67	65	20	53	65	74	20
20	20	20	20	20	20	20	20
2ŏ	20	20	20	20	20	20	20
20	00	ff	01	00	7c	80	00
45	41	44	45	52	34	Of	53
4e	55	4d	42	45	52	14	34
34	21	0a	20	20	20	20	20
42	53	54	42	20	2e	30	37
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
03	50	81	01	f0	06	4 f	52
4c	45	2d	49	44	01	14	3с
54	2d	4e	41	4d	45	01	13
45	54	24	4e	55	4러	42	45

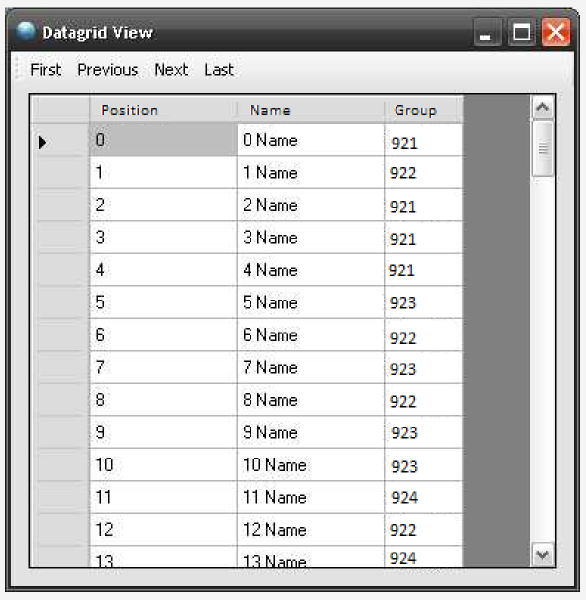
### Groups.dbf

20	20	20	31	56	31	2e	30
38	31	39	32	44	65	66	61
61	67	65	20	53	65	74	20
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
20	00	ff	01	00	7с	80	00
45	41	44	45	52	34	0f	53
4e	55	4d	42	45	52	14	34
34	21	0a	20	20	20	20	20
42	53	54	42	20	2e	30	37
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
03	50	81	01	f0	06	4 f	52
4c	45	2d	49	44	01	14	3c
54	2d	4e	41	4d	45	01	13
45	54	24	4e	55	41	42	45

## Structura conceptuală

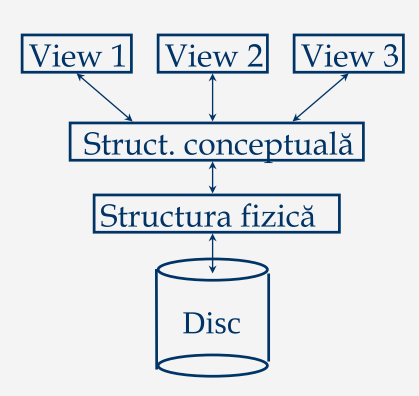


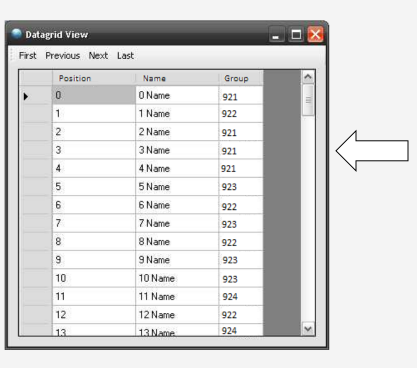
## Vizualizare pentru utilizator

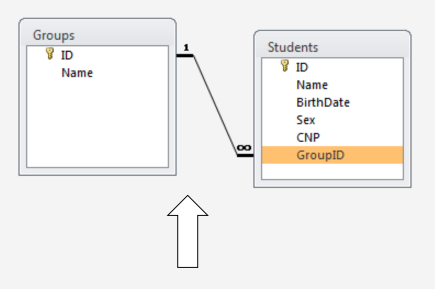


### Nivelele de abstractizare

- Mai multe <u>structuri externe (views)</u>, câte o singură <u>structură conceptuală (logică)</u> și o <u>structură fizică (internă)</u>.
  - *Views* cum văd utilizatorii datele.
  - *Conceptual -* modelul logic compus din relații, atribute, etc
  - *Fizic* fișierele de date și indecși







#### Faculty.dbc

			- <b>,</b> -		_		
42	53	54	42	20	ze	30	37
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	2e 20 20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
03	50	81	01	f0	20 06	4 f	52
4c	45	2d	49	44	01	14	3с
54	2d	4e	41	4d	01 45 4d	01	13
45	5.4	24	4e	55	4.1	42	45

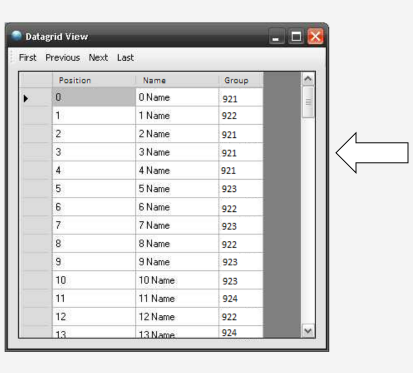
#### Students.dbf

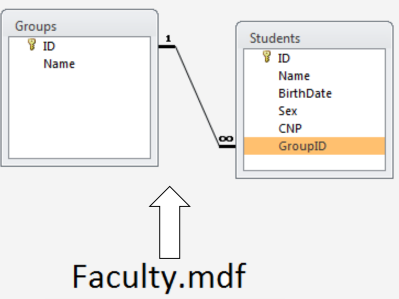
20	20	20	31	56	31	2e	30
38	31	39	32	44	65	66	61
61	67	65	20	53	65	74	20
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
20	00	ff	01	00	7с	80	00
45	41	44	45	52	34	0f	53
4e	55	4d	42	45	52	14	34
34	21	0a	20	20	20	20	20
42	53	54	42	20	2e	30	37
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
03	50	81	01	f0	06	4 f	52
4c	45	2d	49	44	01	14	3с
54	2d	4e	41	4d	45	01	13
45	54	24	4e	55	4.1	42	45

#### Groups.dbf

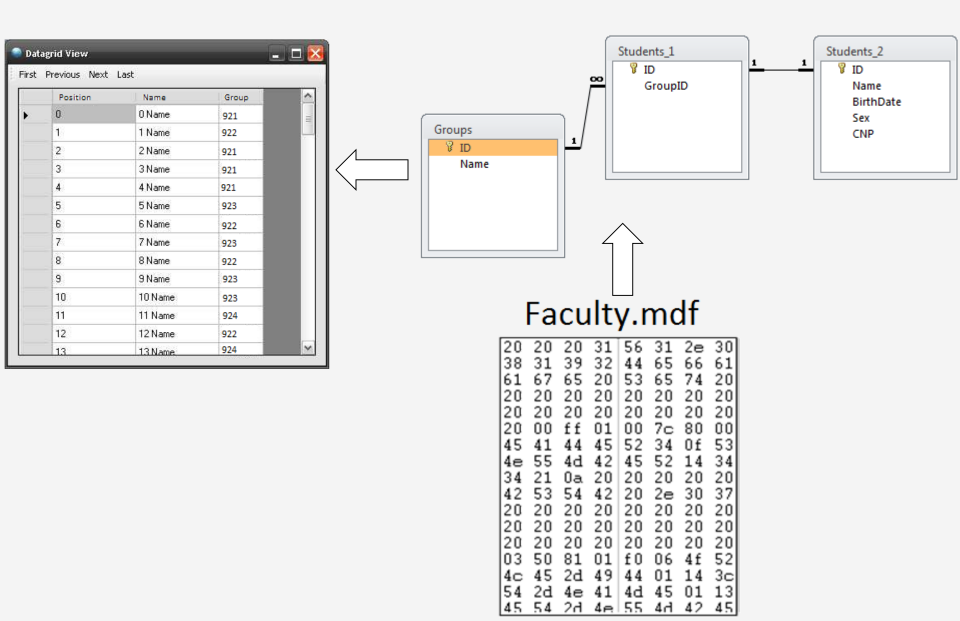
	_		-			•	
20	20	20	31	56	31	2e	30
8	31	39	32	44	65	66	61
1	67	65	20	53	65	74	20
20	20	20	20	20	20	20	20
0.9	20	20	20	20	20	20	20
20	00	ff	01	00	7с	80	00
15	41	44	45	52	34	0f	53
lе	55	4d	42	45	52	14	34
34	21	0a	20	20	20	20	20
12	53	54	42	20	2e	30	37
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
3	50	81	01	f 0	06	4 f	52
lc.	45	2d	49	44	01	14	3с
4	2d	4e	41	4d	45	01	13
15	54	24	4e	55	41	42	45

### Independența fizică a datelor





## Independența logică a datelor



## Structura bazei de date

Structura relațiilor

+

Constrângeri

## Exemplu: relația MovieList

Title	Director	Cinema	Phone	Time
The Hobbit	Jackson	Florin Piersic	441111	11:30
The Lord of the Rings 3	Jackson	Florin Piersic	441111	14:30
Adventures of Tintin	Spielberg	Victoria	442222	11:30
The Lord of the Rings 3	Jackson	Victoria	442222	14:00
War Horse	Spielberg	Victoria	442222	16:30

### Constrângeri:

- Fiecare film are un regizor
- Fiecare cinematograf are un număr de telefon
- Fiecare cinematograf începe proiecția unui singur film al un moment dat

### Proiectare defectuoasă!

Title	Director	Cinema	Phone	Time
The Hobbit	Jackson	Florin Piersic	441111	11:30
The Lord of the Rings 3	Jackson	Florin Piersic	441111	14:30
Adventures of Tintin	Spielberg	Victoria	442222	11:30
The Lord of the Rings 3	Jackson	Victoria	442222	14:00
War Horse	Spielberg	Victoria	442222	16:30

Anomalie de inserare Anomalie de ştergere Anomalie de actualizare

### Rafinarea unei structuri defectuoase prin descompunerea în mai multe structuri "bune"

#### Movies

Title	Director
The Hobbit	Jackson
The Lord of the Rings 3	Jackson
Adventures of Tintin	Spielberg
War Horse	Spielberg

#### Screens

Cinema	Time	Title
Florin Piersic	11:30	The Hobbit
Florin Piersic	14:30	The Lord of the Rings 3
Victoria	11:30	Adventures of Tintin
Victoria	14:00	The Lord of the Rings 3
Victoria	16:30	War Horse

#### Cinema

Cinema	Phone
Florin Piersic	441111
Victoria	442222



✓ Anomalie de inserare



✓ Anomalie de ştergere



✓ Anomalie de actualizare

Cum determinăm

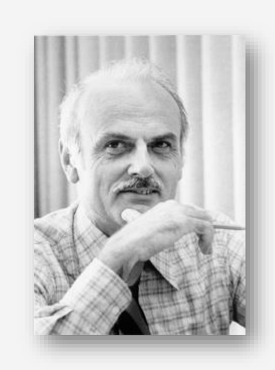
dacă o structură este

"bună" sau "defectuoasă"?

Cum transformăm o structură *defectuoasă* într-una *bună*?

## Teoria *dependențelor funcționale* furnizează o abordare sistematică a celor două întrebări

Introdusă de Edgar Frank Codd în:



"A relational model for large shared data banks", Com. of the ACM, 13(6), 1970, pp.377-387.

## Dependențe funcționale

$$\alpha \rightarrow \beta$$

 $\alpha$ ,  $\beta$  sunt submulțimi de atribute ale R

"α determină funcțional β" sau

" $\beta$  depinde functional de  $\alpha$ "

## Definiție dependențe funcționale

Dependența funcțională  $\alpha \to \beta$  este satisfăcută de R dacă și numai dacă

pentru *orice* instanță a lui R, oricare două tupluri  $t_1$  și  $t_2$  pentru care valorile lui  $\alpha$  sunt identice

vor avea de asemenea valori identice pentru β.

## O dependență funcțională

$$\alpha \rightarrow \beta$$

este trivială dacă

$$a \supseteq \beta$$
.

Title	Director	Cinema	Phone	Time
The Hobbit	Jackson	Florin Piersic	441111	11:30
The Lord of the Rings 3	Jackson	Florin Piersic	441111	14:30
Adventures of Tintin	Spielberg	Victoria	442222	11:30
The Lord of the Rings 3	Jackson	Victoria	442222	14:00
War Horse	Spielberg	Victoria	442222	16:30

Dependențe funcționale pentru relația MovieList:

- 1. Title  $\rightarrow$  Director
- 2. Cinema  $\rightarrow$  Phone
- 3. Cinema, Time  $\rightarrow$  Title

### Fie r instanța unei relații R

Spunem că r satisface DF  $\alpha \to \beta$  dacă pentru orice pereche de tupluri  $t_1$  și  $t_2$  din r astfel încât  $\pi_{\alpha}(t_1) = \pi_{\alpha}(t_2)$ , este de asemenea adevărat că  $\pi_{\beta}(t_1) = \pi_{\beta}(t_2)$ .

sau

$$\forall t_1, t_2 \in r$$

$$\pi_{\alpha}(t_1) = \pi_{\alpha}(t_2) \implies \pi_{\beta}(t_1) = \pi_{\beta}(t_2) *$$

\*  $\pi_{\alpha}(t)$  este proiecția atributelor  $\alpha$  pentru tuplul t

### Fie r instanța unei relații R

■ o  $\mathbf{DF} f$  este satisfăcută pe R dacă și numai dacă orice instanță r a lui R satisface f

 $\blacksquare$  r **nu respectă** o DF f dacă r nu satisface f.

r este o instanță legală a lui R dacă r satisface toate dependențele funcționale definite pentru R.

### Exemplu: *Movie*(Title, Director, Composer)

Title	Director	Composer
Schindler's List	Spielberg	Williams
Saving Private Ryan	Spielberg	Williams
North by Northwest	Hitchcock	Herrmann
Angela's Ashes	Parker	Williams
Vertigo	Hitchcock	Herrmann

- DF *composer* → *director* nu este respectată de relația *Movie*
- r satisface DF  $director \rightarrow composer$

Acest lucru nu înseamnă că *director→composer* e respectat de *Movie*!

### Problema implicației

Putem deduce că o DF f e respectată de R pe baza unei mulțimi de DF F?

```
Exemplu: în MovieList, avem
F = \{ Title \rightarrow Director \\ Cinema \rightarrow Phone \\ Cinema, Time \rightarrow Title \}
```

- *Time* → *Director* este respectată?
- Dar Cinema, Time → Director?

### F implică logic pe f

notat prin

$$F \Rightarrow f$$

daca fiecare instanță r a relației R ce satisface F satisfice și f

# F & G : mulțimi de dependențe funcționale f : dependeța funcțională

F implică logic G

notat prin

$$F \Rightarrow G$$

dacă  $F \Rightarrow g$  pentru fiecare  $g \in G$ 

### Închiderea lui F

(notată prin  $F^+$ )

este mulțimea tuturor DF implicate de F

$$F^+ = \{ f \mid F \Longrightarrow f \}$$

### *F* și *G* sunt **echivalente**

(notat prin 
$$F \equiv G$$
)

$$F^+ = G^+$$

$$(adică F \Rightarrow G si G \Rightarrow F)$$

### Axiomele lui Armstrong

Fie  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma \subseteq R$ 

**Reflexivitate**: Dacă  $\beta \subseteq \alpha$ , atunci  $\alpha \rightarrow \beta$ 

**Augmentare**: Dacă  $\alpha \rightarrow \beta$ , atunci  $\alpha \gamma \rightarrow \beta \gamma$ 

**Tranzitivitate**: Dacă  $\alpha \rightarrow \beta$  și  $\beta \rightarrow \gamma$ , atunci  $\alpha \rightarrow \gamma$ 

## Sistemul axiomelor lui Armstrong este

### **Corect**

(Orice FD derivată este implicată de F)



## Complet

(Toate DF din F<sup>+</sup> pot fi derivate)

Exemplu: Fie R(A, B, C, D, E) cu mulțimea 
$$F = \{A \rightarrow C; B \rightarrow C; CD \rightarrow E\}.$$
 Arătați că  $F \Rightarrow AD \rightarrow E$ 

### Soluție:

- 1.  $A \rightarrow C$  (dat)
- 2. AD  $\rightarrow$  CD (augumentare cu (1))
- 3. CD  $\rightarrow$  E (dat)
- 4. AD  $\rightarrow$  E (tranzitivitate cu (2) si (3))

## Reguli de inferență adiționale

### Reuniunea:

Dacă  $\alpha \rightarrow \beta$  și  $\alpha \rightarrow \gamma$ , atunci  $\alpha \rightarrow \beta \gamma$ 

### Descompunerea:

Dacă  $\alpha \to \beta$ , atunci  $\alpha \to \beta'$  pentru orice  $\beta' \subseteq \beta$ 

*Exemplu:* Aratati ca 
$$\{A \rightarrow BCD\} \equiv \{A \rightarrow B; A \rightarrow C; A \rightarrow D\}$$

Fie 
$$F = \{A \rightarrow BCD\}$$

Fie G = 
$$\{A \rightarrow B; A \rightarrow C; A \rightarrow D\}$$

Prin regula de descompunere avem

$$F \Rightarrow A \rightarrow B$$
,

$$F \Rightarrow A \rightarrow C$$
, si

$$F \Rightarrow A \rightarrow D$$

Prin urmare  $F \Rightarrow G$ 

Din regula reuniunii avem

$$\{A \rightarrow B; A \rightarrow C\} \Rightarrow A \rightarrow BC \text{ si}$$

$${A \rightarrow BC; A \rightarrow D} \Rightarrow A \rightarrow BCD$$

Prin urmare  $G \Rightarrow F$ , deci  $F \equiv G$ 

### Superchei, chei & atribute prime

 O mulțime de atribute α reprezintă o supercheie a relației R (având mulțimea de DF F) dacă

$$F \Rightarrow \alpha \rightarrow R$$
.

- O mulțime de atribute α e o cheie a relației R dacă
   (1) α este o supercheie, şi
  - (2) nici o submulțime a lui  $\alpha$  nu e supercheie (adică, pentru fiecare  $\beta \subset \alpha$ ,  $\beta \to R \notin F^+$ )
- Un atribut  $A \in R$  se numeşte atribut prim dacă A face parte dintr-o cheie a lui R; în caz contrar, A se numeşte atribut neprim.

- Considerăm din nou relația
   MovieList (Title, Director, Cinema, Phone, Time)
   cu DF
  - (1) Cinema, Time  $\rightarrow$  Title
  - (2) Cinema  $\rightarrow$  Phone
  - (3) Title  $\rightarrow$  Director
- {Cinema, Time} este singura cheie a relației MovieList.
- *Cinema* și *Time* sunt singurele atribute prime din *MovieList*.
- Orice mulțime ce include {Cinema; Time} e supercheie a MovieList.

### Închiderea atributelor

Fie  $\alpha \subseteq R$  și F o mulțime de DF satisfăcute pe R

■ Închiderea lui  $\alpha$  (cu respectarea mulțimii F de DF), notată cu  $\alpha^+$ , este mulțimea de atribute ce sunt determinate funcțional din  $\alpha$  pe baza dependențelor funcționale din F; adică

$$\alpha^+ = \{A \in R \mid F \Rightarrow \alpha \rightarrow A\}$$

■ Se observă că  $F \Rightarrow \alpha \rightarrow \beta$  dacă şi numai dacă  $\beta \subseteq \alpha^+$ (cu respectarea DF din F)

## Algoritm pt deteminarea închiderii atributelor

```
Input: \alpha, \mathbb{F}
Output: \alpha^+ (w.r.t. F)
Compute a sequence of sets of attrs \alpha_0,
\alpha_1, \ldots \alpha_k, \alpha_{k+1} as follows:
        \alpha^{\circ} = \alpha
        \alpha_{i+1} = \alpha_i \cup \gamma such that there is some FD
                \beta \rightarrow \gamma \in F \text{ and } \beta \subseteq \alpha_i
Terminate the computation once
                        \alpha_{k+1} = \alpha_k for some k
Return \alpha_{k}
```

```
Input: \alpha, F
Output: \alpha^+ (w.r.t. F)
Compute a sequence of sets of attrs \alpha_0, \alpha_1,... \alpha_k, \alpha_{k+1} as follows: \alpha_0 = \alpha \alpha_{i+1} = \alpha_i \ \cup \ \gamma \ \text{such that there is some FD} \beta \!\!\to\!\! \gamma \in \text{F and } \beta \subseteq \alpha_i Terminate the computation once \alpha_{k+1} = \alpha_k for some k Return \alpha_k
```

Exemple: Fie F = {A  $\rightarrow$  C;B  $\rightarrow$  C;CD  $\rightarrow$  E}, aratati ca F  $\Rightarrow$  AD $\rightarrow$ E

i	$lpha_{ m i}$	FD folosit
0	AD	dat
1	ACD	A→C
2	ACDE	$CD \rightarrow E$
3	ACDE	-

Deci AD<sup>+</sup> = ACDE. Deoarece  $E \in AD^+$ , rezulta ca  $F \Rightarrow AD \rightarrow E$ 

## Descompunerea relațiilor

Descompunerea unei relații R este o mulțime de (sub)relații

$$\{R_1, R_2, ..., R_n\}$$

astfel încât fiecare  $R_i \subseteq R$  si  $R = \bigcup R_i$ 

Dacă *r* este o instanță din R, atunci *r* se descompune în

$$\{r_1, r_2, ..., r_n\},$$
  
unde fiecare  $r_i = \pi_{Ri}$  (r)

## Descompunerea relațiilor

```
\{M_1 = (Cinema, Time)\}

M_2 = (Time, Title),

M_3 = (Title, Director),

M_4 = (Cinema, Phone)\}
```

e o descompunere a:

*MovieList*(Title, Director, Cinema, Phone, Time)

## Proprietățile descompunerii relațiilor

- 1. Descompunerea trebuie să păstreze informațiile
  - Datele din relația originală = Datele din relațiile descompunerii
  - Crucial pentru păstrarea consistenței datelor!
- 2. Descompunerea trebuie să respecte toate DF
  - Dependențele funcționale din relația originală = reuniunea dependențelor funcționale din relațiile descompunerii
  - Facilitează verificarea violărilor DF

# 1. Descompunerea trebuie să păstreze informațiile

Cu alte cuvinte:

putem reconstrui *r*prin jonctiunea proiectiilor sale

$$\{\mathbf{r}_1, \, \mathbf{r}_2, \, \dots, \, \mathbf{r}_n\}$$

Observatie: daca  $\{R_1, R_2, ..., R_n\}$  e o descompunere a R, atunci pentru orice instanta r din R, avem

$$\mathbf{r} \subseteq \pi_{R1}(\mathbf{r}) \otimes \pi_{R2}(\mathbf{r}) \otimes ... \otimes \pi_{Rn}(\mathbf{r})$$

## MovieList(Title, Director, Cinema, Phone, Time)

#### *M*1

Cinema	Time
Florin Piersic	11:30
Florin Piersic	14:30
Victoria	11:30
Victoria	14:00
Victoria	16:30

#### *M*2

Time	Title
11:30	The Hobbit
14:30	The Lord of the Rings 3
11:30	Adventures of Tintin
14:00	The Lord of the Rings 3
16:30	War Horse

#### *M*3

Title	Director
The Hobbit	Jackson
The Lord of the Rings 3	Jackson
Adventures of Tintin	Spielberg
War Horse	Spielberg

#### *M*4

Cinema	Phone
Florin Piersic	441111
Victoria	442222

### $M1 \otimes M2 \otimes M3 \otimes M4$

Title	Director	Cinema	Phone	Time
The Hobbit	Jackson	ackson Florin Piersic		11:30
The Hobbit	Jackson	Victoria	442222	11:30
The Lord of the Rings 3	Jackson	Florin Piersic	441111	14:30
Adventures of Tintin	Spielberg	Florin Piersic	441111	11:30
Adventures of Tintin	Spielberg	Victoria	442222	11:30
The Lord of the Rings 3	Jackson	Victoria	442222	14:00
War Horse	Spielberg	Victoria	442222	16:30

## Descompunere cu joncțiune fără pierderi (Lossless - Join Decomposition)

O descompunere a R (având DF F) în

 $\{R_1, R_2, ..., R_n\}$ 

este o

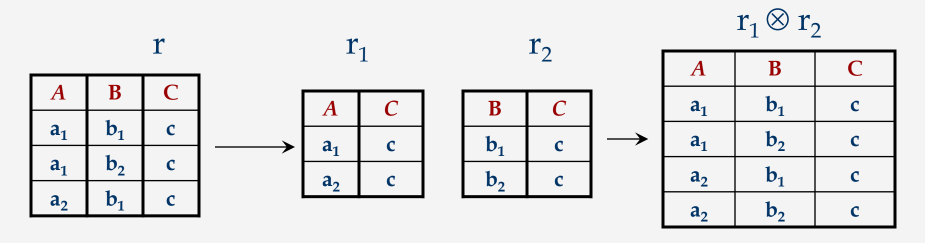
descompunere cu joncțiuni fără pierderi cu respectarea mulțimii  ${\cal F}$ 

dacă

 $\pi_{R1}(r) \otimes \pi_{R2}(r) \otimes ... \otimes \pi_{Rn}(r) = r$ 

pentru orice instanță r din R ce satisface F.

## Fie descompunere lui R(A,B,C)in $\{R_1(AC), R_2(BC)\}$



■ Deoarece  $r \subset r_1 \otimes r_2$ , descompunerea nu este cu joncțiuni fără pierderi (lossy decomposition)

## Întrebarea 1

Cum determinăm dacă  $\{R_1, R_2\}$  este o descompunere cu joncțiuni fără pierderi a lui R?

## Întrebarea 2

Cum descompunem R în  $\{R_1, R_2\}$  astfel încât aceasta e cu joncțiuni fără pierderi?

## Întrebarea 1

Cum determinăm dacă  $\{R_1, R_2\}$  este o descompunere cu joncțiuni fără pierderi a lui R?

**Teorema**: Descompunerea lui R (cu mulţimea F de DF) în {R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>} este cu joncţiuni fără pierderi cu respectarea mulţimii F dacă şi numai dacă :

$$F \Rightarrow R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1$$
sau
$$F \Rightarrow R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2$$

## Întrebarea 2

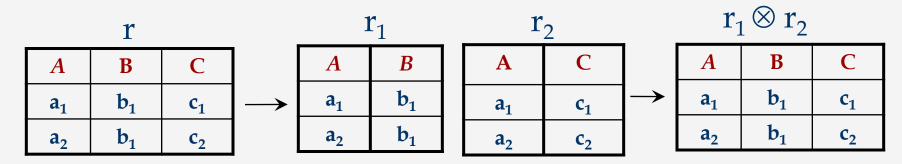
Cum descompunem R în  $\{R_1, R_2\}$  astfel încât aceasta e cu joncțiuni fără pierderi?

Corolar: Dacă  $\alpha \rightarrow \beta$  este satisfăcută pe R și  $\alpha \cap \beta = \emptyset$ , atunci descompunerea lui R în {R- $\beta$ ,  $\alpha\beta$ } este o descompunere cu joncțiuni fără pierderi.

## Exemplu

- Fie R(A,B,C) cu dependențele funcționale F = { A  $\rightarrow$  B}
- Descompunerea {AB, AC} e cu jocntiuni fara pierderi deoarece

$$AB \cap AC = A$$
 şi  $A \rightarrow AB$ 



■ Descompunere {AB, BC} nu e cu joncțiuni fara pierderi deoarece AB  $\cap$  BC = B nici una din urmatoarele dependențe: B  $\rightarrow$  AB sau

В	$B \rightarrow BC$ nu sunt respectate de R								r	$_{1}\otimes r_{2}$			
	r		r		$\mathbf{r}_1$		r	2		$\boldsymbol{A}$	В	C	
	A	В	C		$\boldsymbol{A}$	В		В	C		<b>a</b> <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	<b>c</b> <sub>1</sub>
	$a_1$	<b>b</b> <sub>1</sub>	<b>c</b> <sub>1</sub>	$\longrightarrow$	$\mathbf{a}_1$	$b_1$		$b_1$	$\mathbf{c}_1$	$\rightarrow$	$\mathbf{a}_1$	$b_1$	c <sub>2</sub>
	$\mathbf{a_2}$	$b_1$	c <sub>2</sub>		$\mathbf{a}_2$	$b_1$		$b_1$	<b>c</b> <sub>2</sub>		$\mathbf{a_2}$	$b_1$	$c_1$
				_							$\mathbf{a_2}$	$b_1$	c <sub>2</sub>

#### **Teorema**

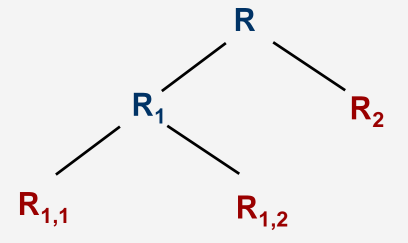
#### Dacă

 $\{R_1, R_2\}$  este o descompunere cu joncțiuni fără pierderi a lui R,  $\mathbf{\hat{s}i}$  dacă

 $\{R_{1,1}, R_{1,2}\}$  e o descompunere cu joncțiuni fără pierderi a lui  $R_1$ ,

#### atunci

 $\{R_{1,1}, R_{1,2}, R_2\}$  e o descompunere cu joncțiuni fără pierderi a R:



#### MovieList

Title	Title Director		Phone	Time
The Hobbit	Jackson	Florin Piersic	441111	11:30
The Lord of the Rings 3	Jackson	Florin Piersic	441111	14:30
Adventures of Tintin	Spielberg	Victoria	442222	11:30
War Horse	Spielberg	Victoria	442222	14:00
The Lord of the Rings 3	Jackson	Victoria	442222	16:30

#### Movie

Title	Director
The Hobbit	Jackson
The Lord of the Rings 3	Jackson
Adventures of Tintin	Spielberg
War Horse	Spielberg

### Cinema-Screens

Cinema	Phone	Time	Title
F. Piersic	441111	11:30	The Hobbit
F. Piersic	441111	14:30	The Lord of the Rings 3
Victoria	442222	11:30	Adventures of Tintin
Victoria	442222	14:00	War Horse
Victoria	442222	16:30	The Lord of the Rings 3

#### Cinema-Screens

#### Movie

Title	Director
The Hobbit	Jackson
The Lord of the Rings 3	Jackson
Adventures of Tintin	Spielberg
War Horse	Spielberg

Cinema	Phone	Time	Title
F. Piersic	441111	11:30	The Hobbit
F. Piersic	441111	14:30	The Lord of the Rings 3
Victoria	442222	11:30	Adventures of Tintin
Victoria	442222	14:00	War Horse
Victoria	442222	16:30	The Lord of the Rings 3

#### Cinema

Cinema	Phone
F. Piersic	441111
Victoria	442222

#### Screens

Cinema	Time	Title
F. Piersic	11:30	The Hobbit
F. Piersic	14:30	Saving Private Ryan
Victoria	11:30	Adventures of Tintin
Victoria	14:00	War Horse
Victoria	16:30	Saving Private Ryan

## Proiecția dependențelor funcționale

■ Proiecția mulțimii F pe  $\alpha$  (notată prin  $F_{\alpha}$ ) este mulțimea acelor dependențe din F<sup>+</sup> care implică doar attribute din  $\alpha$ , adică:

$$F_{\alpha} = \{ \beta \rightarrow \gamma \in F^+ \mid \beta \gamma \subseteq \alpha \}$$

Algoritm pentru determinare proiecției DF:

```
Input: \alpha, F

Output: F_{\alpha} Complexitatea result = \emptyset;

for each \beta \subseteq \alpha do

T = \beta^+ (w.r.t. F)

result = result \cup {\beta \rightarrow T \cap \alpha}

return result
```

## Descompunere cu păstrarea dependențelor

Descompunerea  $\{R_1, R_2, ..., R_n\}$  a relației R e cu păstrarea dependențelor dacă  $(F_{R1} \cup F_{R2} \cup ... \cup F_{Rn})$  și F sunt echivalente, adică:

$$(F_{R1} \cup F_{R2} \cup ... \cup F_{Rn}) \Rightarrow F \text{ şi}$$
  
 $F \Rightarrow (F_{R1} \cup F_{R2} \cup ... \cup F_{Rn})$