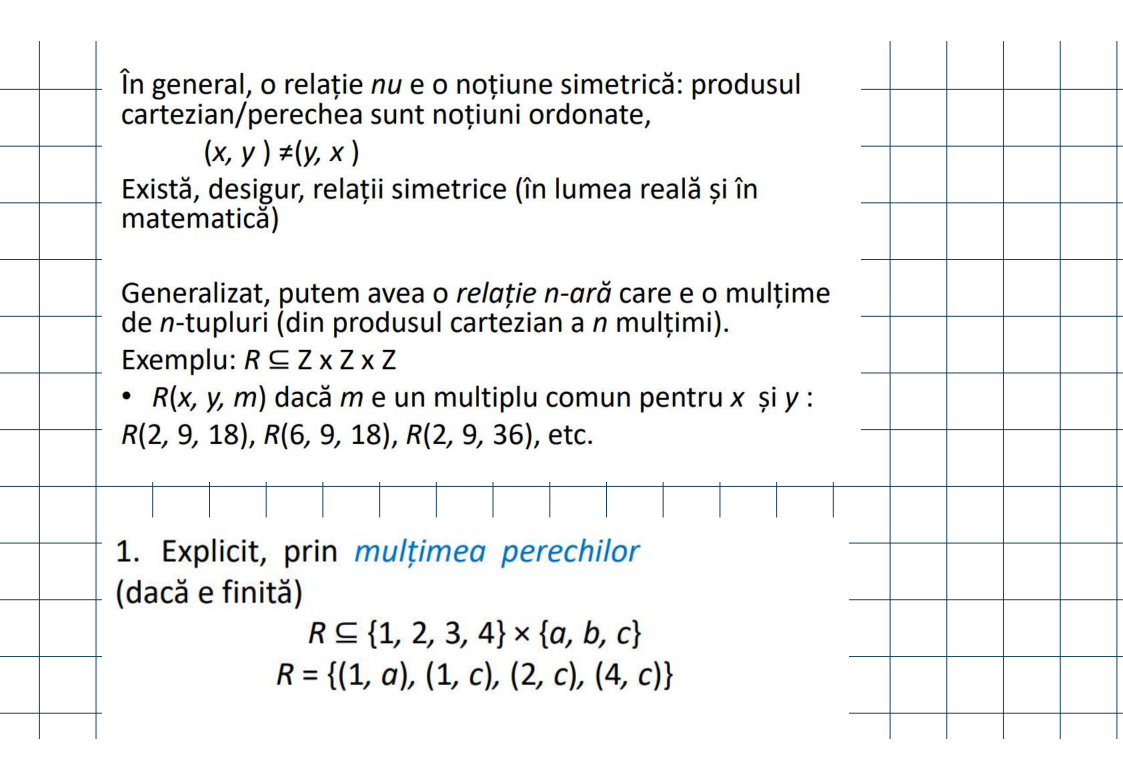
C6 miercuri, 24 ianuarie 2024 18:02	
O rolatio hinară Pîntro două multimi A ci P o o	
O relație binară R între două mulțimi A și B e o mulțime de perechi: o submulțime a produsului	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
când x e în relație cu y	
A (1 2 2 4)	
$A = \{1, 2, 3, 4\},\ B = \{a, b, c\}$	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
$R = \{(1, a), (1, c), (2, c), (4, c)\}$	
În general, o relație <i>nu</i> e o noțiune simetrică: produsul	



$$R = \{(x, x^2 + 1) \mid x \in Z\}$$

0

## Reprezentarea unei relații

- 3. Ca matrice booleană/binară, dacă A, B finite,
  - linii indexate după A, și coloanele după B

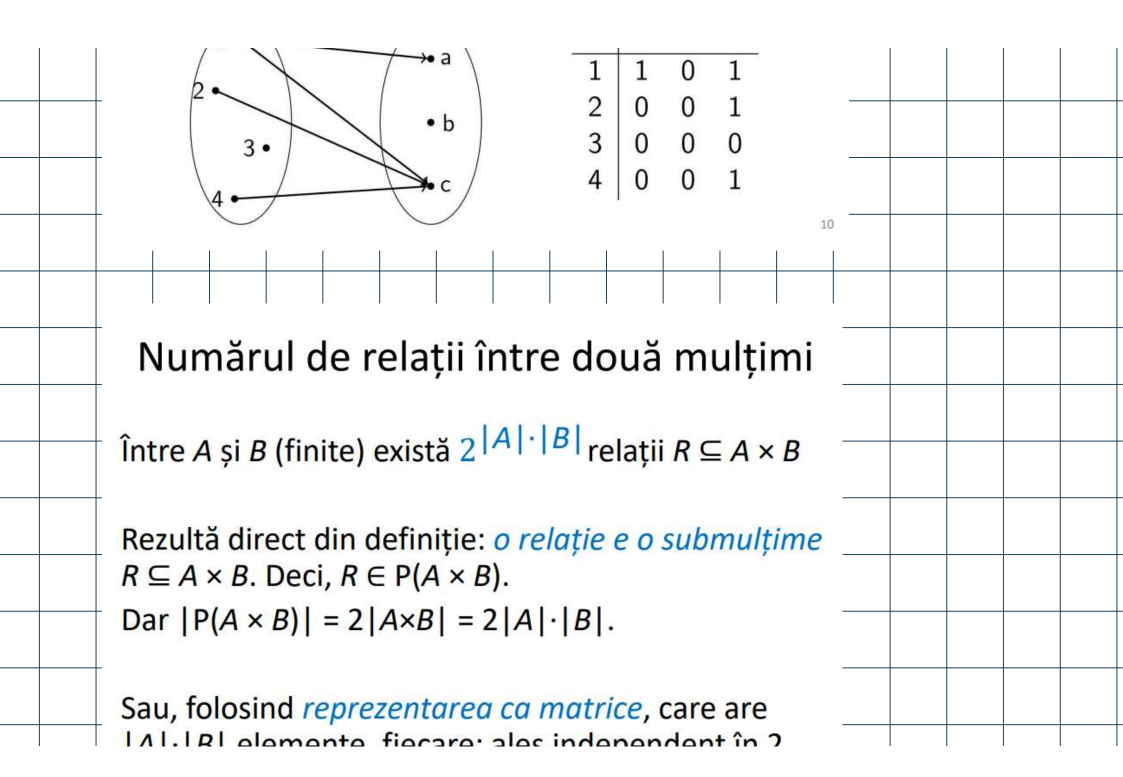
$$m_{xy} = 1 \operatorname{daca}(x, y) \in R$$
,

$$m_{xy} = 0 dacă(x, y) \notin R$$

În practică putem folosi acest tip de reprezentare dacă A și B nu sunt foarte mari



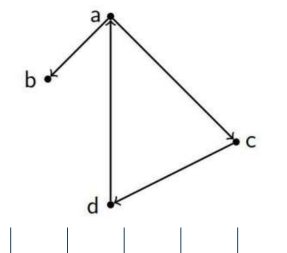
	a	b	С
1	1	0	1



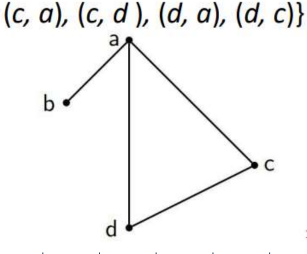
Sau, folosind reprezentarea ca matrice, care are $ A  \cdot  B $ elemente. fiecare: ales independent în 2 feluri: 0 sau 1, deci $2 A  \cdot  B $ variante.		
O funcție parțială $f: A \rightarrow B$ e un caz particular de relație:  - asociază câte un singur element din $B$ (ca funcția)		
<ul> <li>dar nu neapărat fiecărui element din A (cum e obligată funcția)</li> </ul>		
Funcțiile parțiale sunt utile:  — când domeniul <i>exact</i> al funcției <i>nu</i> e cunoscut		
(funcții care nu sunt neaparat calculabile în orice punct).		
<ul> <li>– când domeniul de definiție al funcției e foarte mare sau nelimitat, dar reprezentăm funcția explicit doar pentru valorile de interes</li> </ul>		
Exemplu: populația unei localități		
<ul> <li>posibil să nu știm populația pentru toate localitățile</li> <li>dacă argumentul e un șir, nu orice șir e nume de</li> </ul>		
localitate		

localitate
Următoarele proprietăți sunt definite pentru relații binare pe $o$ (aceeași) mulțime $X: R \subseteq X \times X$
• $reflexivă$ : pentru orice $x \in X$ avem $(x, x) \in R$
<ul> <li>ireflexivă: pentru orice x ∈ X avem (x, x ) ∉ R</li> </ul>
• simetrică: pentru orice x, y ∈ X , dacă (x, y ) ∈ R atunci
şi $(y, x)$ ∈ $R$ • antisimetrică: pentru orice $x, y \in X$ , dacă $(x, y) \in R$ și
$(y, x) \in R$ , atunci $x = y$
<ul> <li>tranzitivă: pentru orice x, y, z ∈ X , dacă (x, y ) ∈ R şi (y, z ) ∈ R, atunci (x, z ) ∈ R</li> </ul>
O relație binară pe o mulțime X poate fi
reprezentată ca un <i>graf</i> cu X ca mulțime de noduri:
graf orientat: graf neorientat:

graf orientat: relație oarecare  $R = \{(a,b), (a,c), (c,d), (d,a)\}$ 



graf *neorientat*: relație *simetrică*  $R = \{(a, b), (a, c), (a, d), (b, c)\}$ 



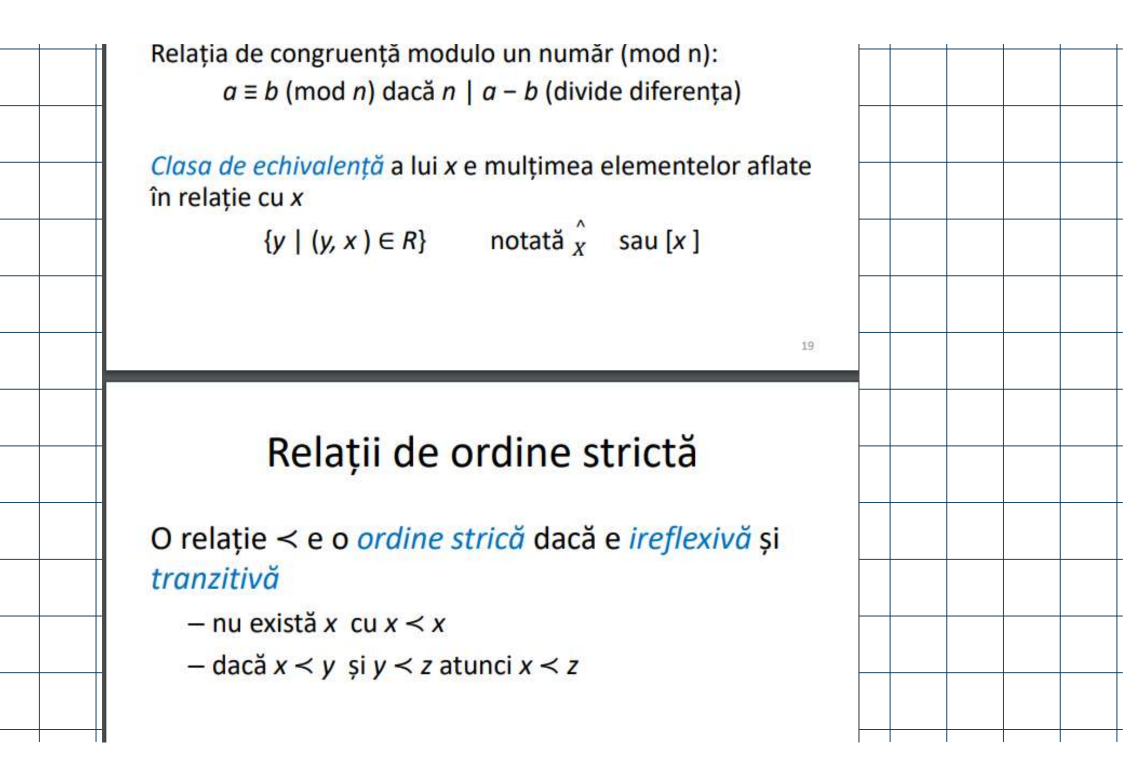
18

# Relații de echivalență

O relație e de echivalență dacă e reflexivă, simetrică și tranzitivă

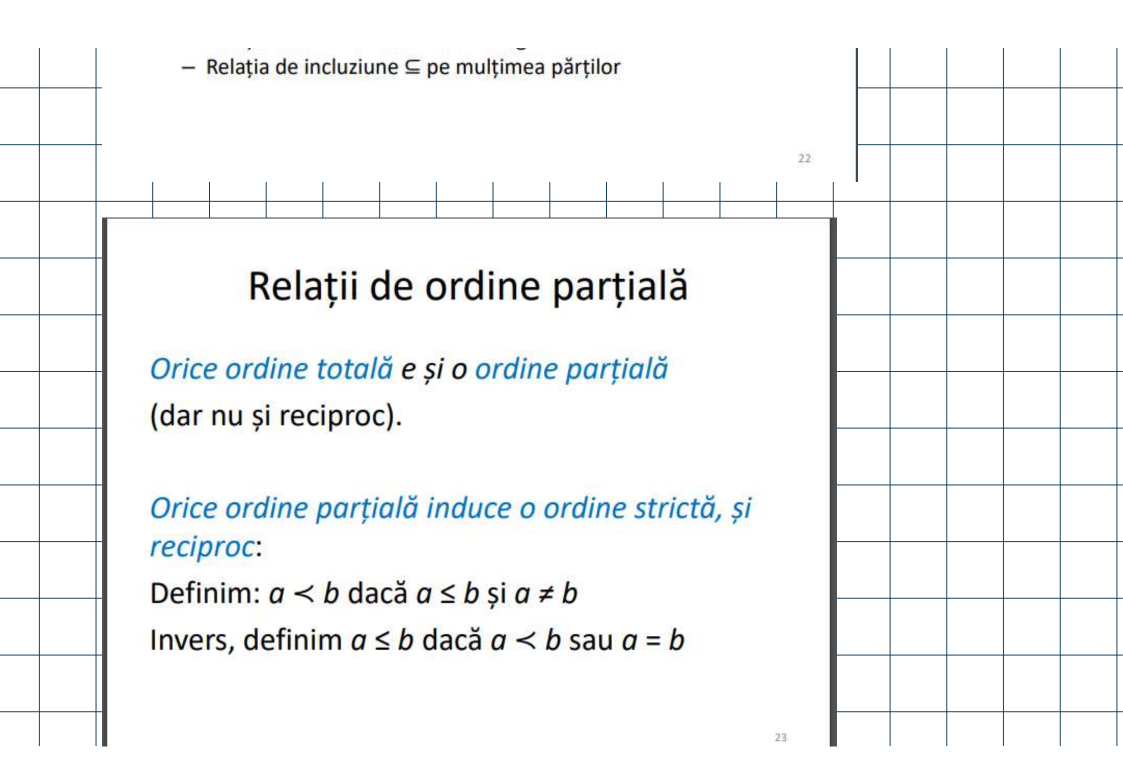
Relația de egalitate e (evident) o relație de echivalență. Relația de congruență modulo un număr (mod n):

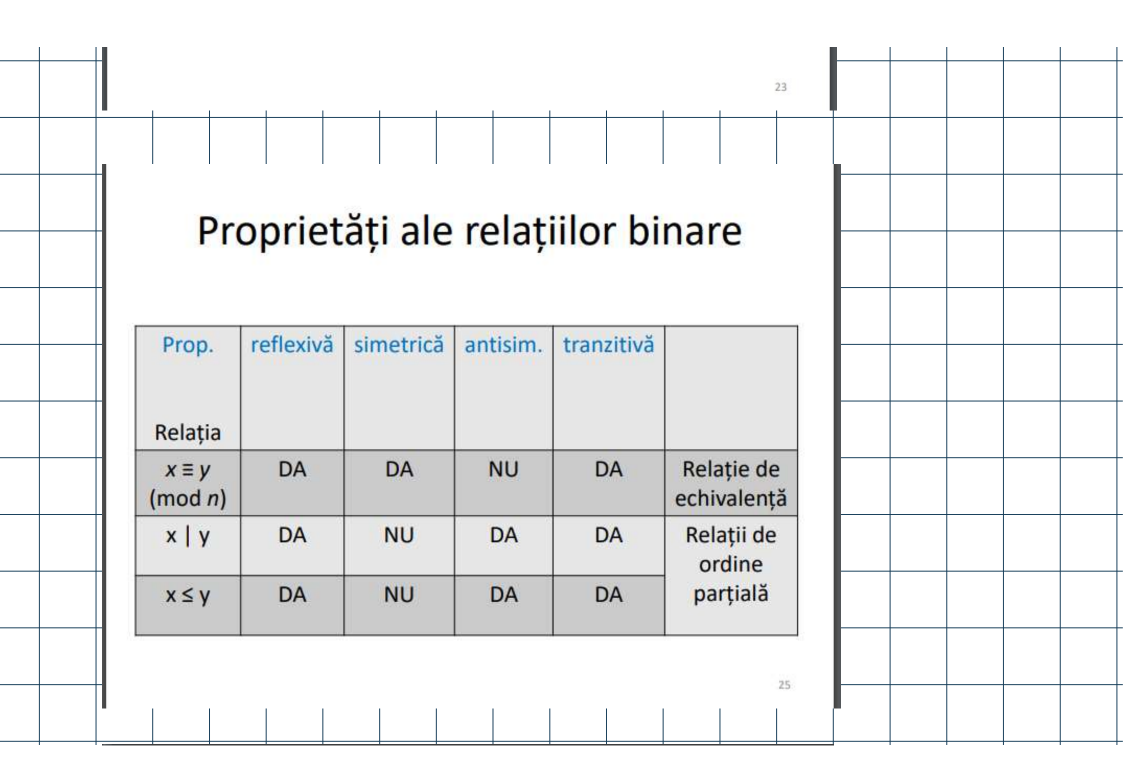
 $a = h \pmod{n}$  dacă  $n \mid a - h \pmod{differenta}$ 



	Exemple: - relaţiile < şi > între numere - relaţia "descendent" între persoane	
	-20	
	Relații de ordine totală	
	O relație ≤ e o <i>ordine totală</i> dacă e reflexivă,	
•	antisimetrică (dacă $x \le y$ și $y \le x$ atunci $x = y$ ), tranzitivă, și în plus oricare două elemente sunt comparabile,	
a	idică pentru orice $x$ , $y$ avem $x \le y$ sau $y \le x$	

Exemple: re	elațiile ≤ și ≥ între nume	re (întregi, reale,		
		2	21	
Re	elații de ordine p	arțială		
- clasament p - Ştim ordine	ar adesea relații de ordine c e grupe, dar nu și între grup a sosirii mesajelor, dar nu și f(x) + g (x), f și g se apelea nu știm dacă se evaluează îr	e diferite ordinea trimiterii lor		
O relație e o	ordine parțială (non-strictă),	3,444,347,777, 354,441,744,744,744		
Exemple:	e divizibilitate între întregi			





#### Inversa unei relații

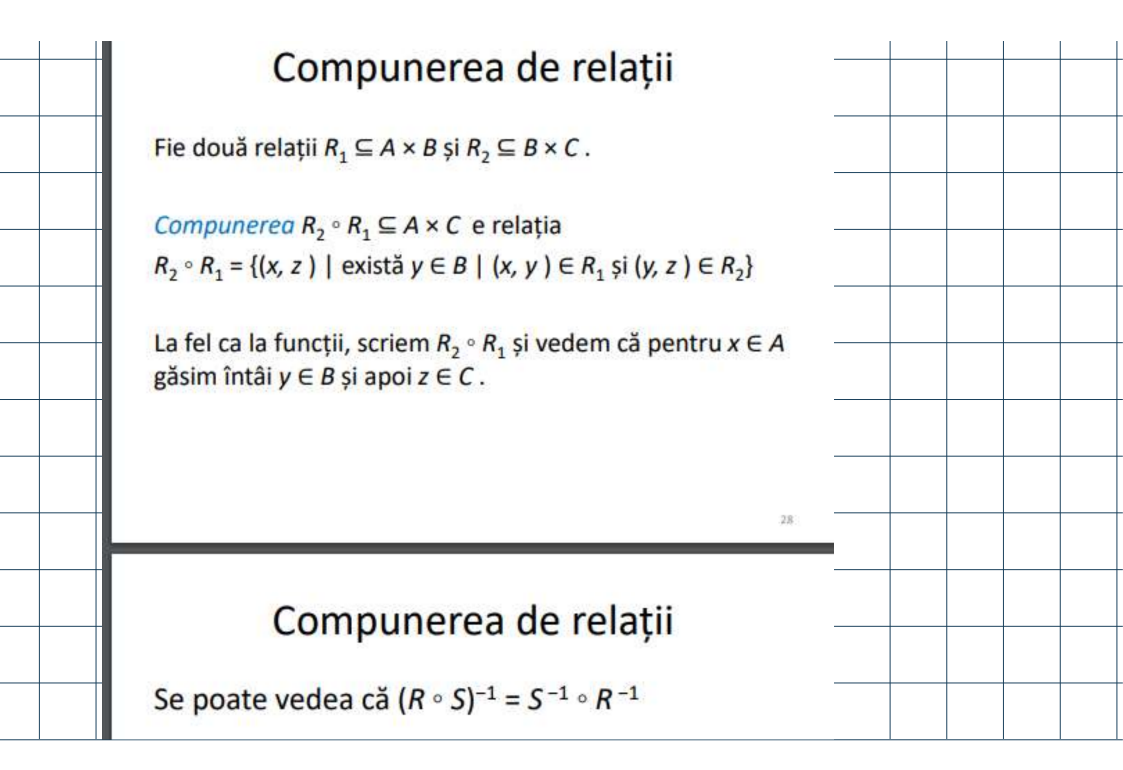
*Inversa* unei relații  $R \subseteq A \times B$  e relația

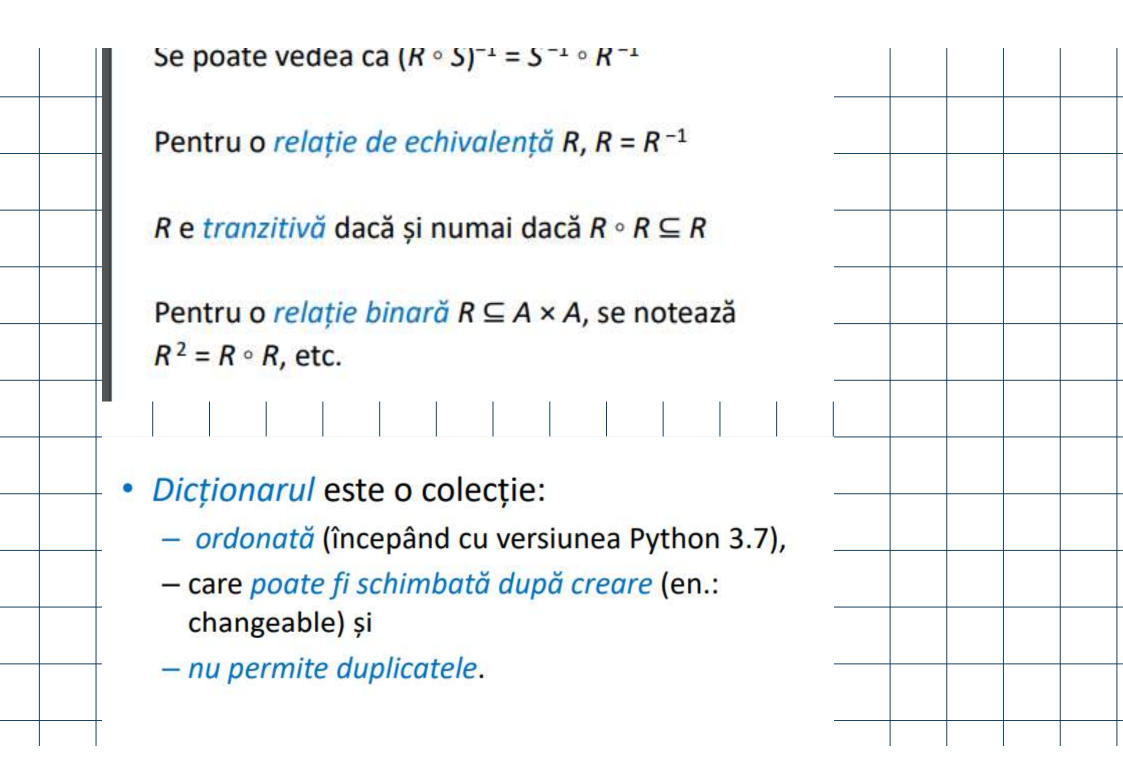
$$R^{-1} \subseteq B \times A$$
,  
cu  $(y, x) \in R^{-1}$  dacă și numai dacă  $(x, y) \in R$ 

$$R^{-1} = \{(y, x) \mid (x, y) \in R\}$$

27

### Compunerea de relații





<ul> <li>Dicţionarele sunt folosite pentru a stoca datele în perechi cheie:valoare.</li> </ul>		
Dicționarele se scriu între două acolade {} și au ca elemente perechi de cheie:valoare separate prin virgulă		
dictionar = {     "nume": "Alin", "an": 1,		
"facultate": "Automatica si Calculatoare" } print(dictionar)		
# {'nume': 'Alin', 'an': 1, 'facultate': 'Automatica si		
- Calculatoare'}		

	Valorile din perechea cheie: valoare pot fi orice tip de date și se pot repeta.
	Cheile din perechea cheie: valoare pot fi doar date care nu se pot modifica ulterior creeri lor (en.: immutable) și nu ne pot
	repeta.
	dictionar = {} dictionar2 = {1: "unu", 2: "doi"}
	dictionar3 = {     "nume": "Ana",
	"copii": ["Andrei", "Maria"]
	Dicţionare în PYTHON
	Putem crea dicționare și cu ajutorul constructorului
	7

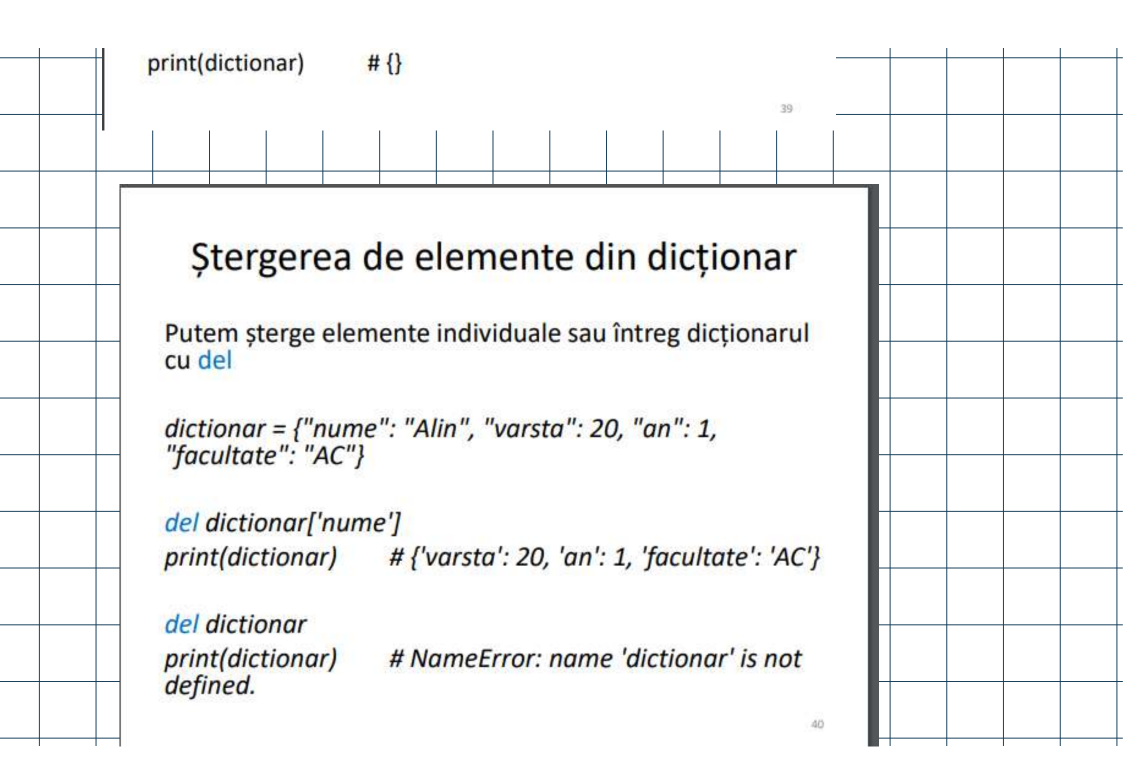
Putem crea dicţionare şi cu ajutorul constructorului dict()  dictionar = dict() dictionar2 = dict({1: "unu", 2: "doi"}) dictionar3 = dict(((10, "zece"), (100, "o suta")))  # {} # {1: 'unu', 2: 'doi'}		
# {10: 'zece', 100: 'o suta'}  Accesarea elementelor din dicționar		
Dacă la liste folosim indecși pentru a accesa elementele, la dicționare vom folosi cheile. Pentru a accesa un element folosim <i>paranteze drepte</i> [] sau metoda get().		

```
element folosim paranteze drepte [] sau metoda get().
dictionar ={
  "nume": "Alin", "an": 1,
  "facultate": "Automatica si Calculatoare"
print(dictionar["an"])
                                              # 1
print(dictionar.get("nume"))
                                              # Alin
  Accesarea elementelor din dictionar
Pentru a accesa elementele putem folosi metodele:
 keys(), values() și items() astfel:
dictionar ={"nume": "Alin", "an": 1, "facultate": "AC"}
 print(dictionar.keys())
```

```
dictional ={ nume : Alln , an : 1, lacultate : AC }
print(dictionar.keys())
print(dictionar.values())
print(dictionar.items())
# dict keys(['nume', 'an', 'facultate'])
# dict values(['Alin', 1, 'AC'])
# dict_items([('nume', 'Alin'), ('an', 1), ('facultate', 'AC')])
                                                         36
  Adăugarea de elemente în dicționar
Dicționarele pot fi modificate după ce au fost create:
putem adăuga elemente noi sau putem modifica valoarea
de la o anumită cheie existentă.
dictionar ={"nume": "Alin", "an": 1, "facultate": "AC"}
dictionar["nume"] = "Marius"
dictionar["varcta"] - 20
```

dictionar["nume"] = "Marius" dictionar["varsta"] = 20	
print(dictionar) # {'nume': 'Marius', 'an': 1, 'facultate': AC', 'varsta': 20}	
37	
Adăugarea de elemente în dicționar	
Putem adauga elemente noi sau modifica elemente existente folosind și metoda update()	
dictionar ={"nume": "Alin", "an": 1, "facultate": "AC"}	
dictionar.update({"nume":"Marian"})  dictionar.update({"nume de familie": "Popescu", "nota":  10})	
nrint/dictionar)	

print(dictionar) #{'nume': 'Marian familie': 'Popescu	n', 'an': 1, 'facultate': 'AC', 'nume de n', 'nota': 10}		
Stergeres	de elemente din dicționar	_	
pop() - șterge elem popitem()- șterge	mente din dicționar putem folosi metodele: nentul indicat ca parametru, un element aleator din dicționar te elementele din dicționar		
dictionar = {"nume	": "Alin", "varsta": 20, "an": 1, "facultate":		
dictionar.pop("fact	**************************************		
print(dictionar)			
	1)		
dictionar.popitem( print(dictionar) dictionar.clear()	# {'nume': 'Alin', 'varsta': 20}		



### Verificarea existenței unui element

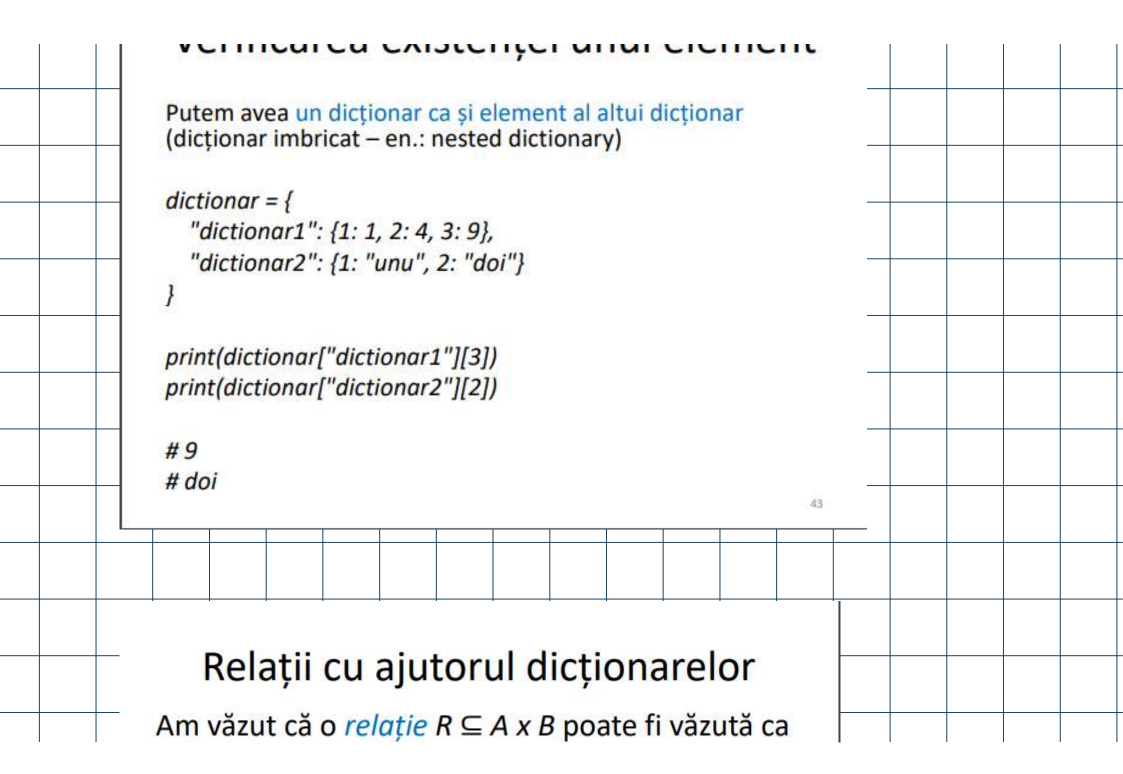
Pentru a verifica dacă o cheie există în dicționar vom folosi in. Nu putem căuta după valoare ci doar după cheie.

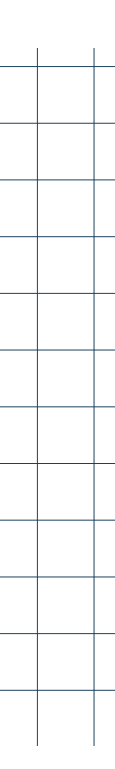
```
dublu = {1: 2, 2: 4, 3: 6, 4: 8, 5: 10}
```

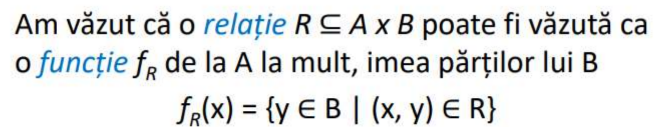
```
x = 2
if(x in dublu):
    print("cheia cautata este in dictionar")
else:
    print("cheia cautata nu este in dictionar")
```

41

Verificarea existenței unui element		
Pentru a parcurge toate elementele din dicționar putem folosi for in		
dublu = {1: 2, 2: 4, 3: 6, 4: 8, 5: 10}		
for x in dublu:		
print(dublu[x])		
1/2 of the second		
Va afișa:		
4		
6		
8		
10		
Verificarea existenței unui element		







Asociază fiecărui x mulțimea elementelor lui B cu care x e în relație (posibil vidă):  $f_R(1) = \{a, c\}, f_R(3) = \emptyset$ 

Dicționarul va fi atunci de la A la submulțimi de elemente din B

#### Relații cu ajutorul dicționarelor



45

