

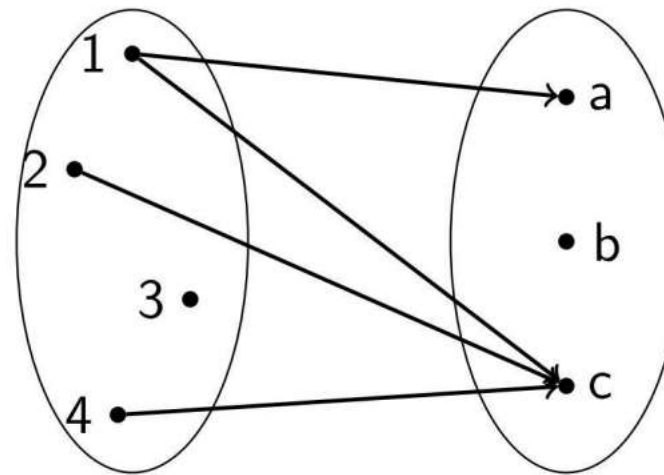
O *relație binară* R între două mulțimi A și B e o *mulțime de perechi*: o *submulțime a produsului cartezian* $A \times B$: $R \subseteq A \times B$

Notăm $(x, y) \in R$ sau xRy sau $R(x, y)$
când x e în relație cu y

$$A = \{1, 2, 3, 4\},$$

$$B = \{a, b, c\}$$

$$R = \{(1, a), (1, c), (2, c), (4, c)\}$$



În general, o relație *nu* e o noțiune simetrică: produsul

În general, o relație *nu* e o noțiune simetrică: produsul cartezian/perechea sunt noțiuni ordonate,

$$(x, y) \neq (y, x)$$

Există, desigur, relații simetrice (în lumea reală și în matematică)

Generalizat, putem avea o *relație n-ară* care e o mulțime de n -tupluri (din produsul cartezian a n mulțimi).

Exemplu: $R \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

- $R(x, y, m)$ dacă m e un multiplu comun pentru x și y :
 $R(2, 9, 18), R(6, 9, 18), R(2, 9, 36), \text{etc.}$

1. Explicit, prin *mulțimea perechilor* (dacă e finită)

$$R \subseteq \{1, 2, 3, 4\} \times \{a, b, c\}$$

$$R = \{(1, a), (1, c), (2, c), (4, c)\}$$

2. Printr-o *regulă* care leagă elementele:

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

9

Reprezentarea unei relații

3. Ca *matrice booleană/binară*, dacă A, B finite,

– linii indexate după A , și coloanele după B

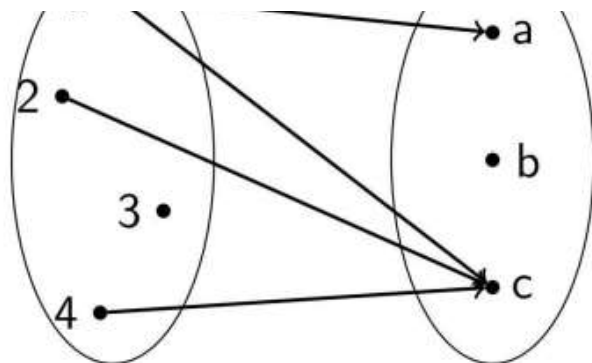
$m_{xy} = 1$ dacă $(x, y) \in R$,

$m_{xy} = 0$ dacă $(x, y) \notin R$

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



	a	b	c
1	1	0	1



1	1	0	1
2	0	0	1
3	0	0	0
4	0	0	1

10

Numărul de relații între două mulțimi

Între A și B (finite) există $2^{|A| \cdot |B|}$ relații $R \subseteq A \times B$

Rezultă direct din definiție: *o relație e o submulțime* $R \subseteq A \times B$. Deci, $R \in P(A \times B)$.

Dar $|P(A \times B)| = 2^{|A \times B|} = 2^{|A| \cdot |B|}$.

Sau, folosind *reprezentarea ca matrice*, care are $|A| \cdot |B|$ elemente, fiecare ales independent în 2

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)
- dar *nu neapărat fiecărui* element din A (cum e obligată funcția)

Funcțiile parțiale sunt utile:

- când domeniul *exact* al funcției *nu* e cunoscut (funcții care nu sunt neapărat calculabile în orice punct).
- când domeniul de definiție al funcției e foarte mare sau nelimitat, dar reprezentăm funcția explicit *doar* pentru valorile de interes

Exemplu: populația unei localități

- posibil să nu știm populația pentru toate localitățile
- dacă argumentul e un șir, nu orice șir e nume de 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 $(x, x) \in R$
- **ireflexivă**: pentru orice $x \in X$ avem $(x, x) \notin R$
- **simetrică**: pentru orice $x, y \in X$, dacă $(x, y) \in R$ atunci și $(y, x) \in R$
- **antisimetrică**: pentru orice $x, y \in X$, dacă $(x, y) \in R$ și $(y, x) \in R$, atunci $x = y$
- **tranzitivă**: pentru orice $x, y, z \in X$, dacă $(x, y) \in R$ și $(y, z) \in R$, atunci $(x, z) \in R$

O **relație binară** pe o mulțime X poate fi reprezentată ca un **graf** cu X ca mulțime de noduri:

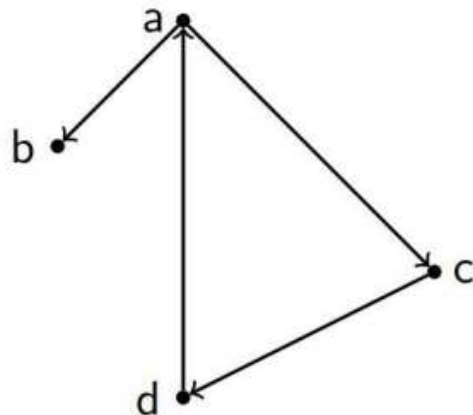
graf **orientat**:

graf **neorientat**:

graf *orientat*:

relație *oarecare*

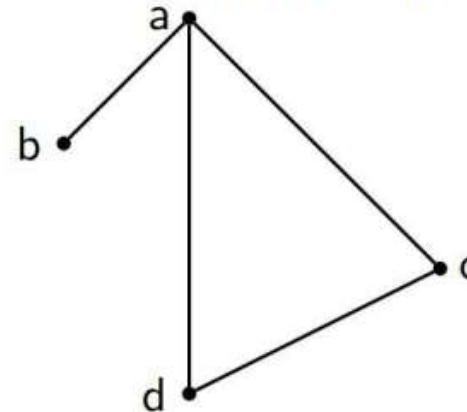
$$R = \{(a,b), (a,c), (c,d), (d,a)\}$$



graf *neorientat*:

relație *simetrică*

$$R = \{(a,b), (a,c), (a,d), (b,c), (c,a), (c,d), (d,a), (d,c)\}$$



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):

$$a \equiv b \pmod{n} \text{ dacă } n \mid a - b \text{ (divide diferența)}$$

Relația de congruență modulo un număr (mod n):

$a \equiv b \pmod{n}$ dacă $n \mid a - b$ (divide diferența)

Clasa de echivalență a lui x e mulțimea elementelor aflate în relație cu x

$\{y \mid (y, x) \in R\}$ notată \hat{x} sau $[x]$

19

Relații de ordine strictă

O relație $<$ e o *ordine strică* dacă e *ireflexivă* și *tranzitivă*

- nu există x cu $x < x$
- dacă $x < y$ și $y < z$ atunci $x < z$

Exemple:

- relațiile $<$ și $>$ între numere
- relația “*descendent*” între persoane

20

Relații de ordine totală

O relație \leq e o *ordine totală* dacă e

- *reflexivă*,
- *antisimetrică* (dacă $x \leq y$ și $y \leq x$ atunci $x = y$),
- *tranzitivă*, și în plus oricare două elemente sunt *comparabile*,

adică pentru orice x, y avem $x \leq y$ sau $y \leq x$

Exemple: relațiile \leq și \geq între numere (întregi, reale, etc.)

21

Relații de ordine parțială

În practică apar adesea relații de ordine care nu sunt totale:

- clasament pe grupe, dar nu și între grupe diferite
- Știm ordinea sosirii mesajelor, dar nu și ordinea trimiterii lor
- în expresia $f(x) + g(x)$, f și g se apelează *înainte* de adunare, dar nu știm dacă se evaluează întâi f sau g

O relație e o *ordine parțială* (non-strictă), dacă e *reflexivă*, *antisimetrică* și *tranzitivă*

Exemple:

- Relația de divizibilitate între întregi
- Relația de incluziune \subseteq pe mulțimea părților

- Relația de incluziune \subseteq pe mulțimea părților

22

Relații de ordine parțială

*Orice ordine totală e și o ordine parțială
(dar nu și reciproc).*

*Orice ordine parțială induce o ordine strictă, și
reciproc:*

Definim: $a < b$ dacă $a \leq b$ și $a \neq b$

Invers, definim $a \leq b$ dacă $a < b$ sau $a = b$

23

Proprietăți ale relațiilor binare

Prop.	reflexivă	simetrică	antisim.	tranzitivă	
Relația					
$x \equiv y \pmod{n}$	DA	DA	NU	DA	Relație de echivalență
$x \mid y$	DA	NU	DA	DA	Relații de ordine parțială
$x \leq y$	DA	NU	DA	DA	

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

Compunerea de relații

Fie două relații $R_1 \subseteq A \times B$ și $R_2 \subseteq B \times C$.

Compunerea $R_2 \circ R_1 \subseteq A \times C$ e relația

$$R_2 \circ R_1 = \{(x, z) \mid \text{există } y \in B \mid (x, y) \in R_1 \text{ și } (y, z) \in R_2\}$$

La fel ca la funcții, scriem $R_2 \circ R_1$ și vedem că pentru $x \in A$ găsim întâi $y \in B$ și apoi $z \in C$.

28

Compunerea de relații

Se poate vedea că $(R \circ S)^{-1} = S^{-1} \circ R^{-1}$

Se poate vedea ca $(R \circ S)^{-1} = S^{-1} \circ R^{-1}$

Pentru o *relație de echivalență* R , $R = R^{-1}$

R e *tranzitivă* dacă și numai dacă $R \circ R \subseteq R$

Pentru o *relație binară* $R \subseteq A \times A$, se notează
 $R^2 = R \circ R$, etc.

- *Dicționarul* este o colecție:
 - *ordonată* (începând cu versiunea Python 3.7),
 - care *poate fi schimbată după creare* (en.: changeable) și
 - *nu permite duplicatele*.

- Dicționarele sunt folosite pentru a stoca datele în *perechi cheie:valoare*.

Dicționarele se scriu între două *acolade {}* și au ca elemente *perechi* de *cheie:valoare* separate prin virgulă

```
dicționar = {  
    "nume": "Alin", "an": 1,  
    "facultate": "Automatica si Calculatoare"  
}  
print(dicționar)
```

```
# {'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.

```
dicționar = {}  
dicționar2 = {1: "unu", 2: "doi"}  
dicționar3 = {  
    "nume": "Ana",  
    "copii": ["Andrei", "Maria"]  
}
```

Dicționare în PYTHON

Putem crea dicționare și cu ajutorul constructorului

Putem crea dicționare și cu ajutorul constructorului `dict()`

```
dicționar = dict()
```

```
dicționar2 = dict({1: "unu", 2: "doi"})
```

```
dicționar3 = dict(((10, "zece"), (100, "o suta")))
```

```
# {}
```

```
# {1: 'unu', 2: 'doi'}
```

```
# {10: 'zece', 100: 'o suta'}
```

34

Accesarea elementelor din dicționar

Dacă la liste folosim indici pentru a accesa elementele, la dicționare vom folosi cheile. Pentru a accesa un element folosim *paranteze drepte* `[]` sau metoda `get()`.

la dicționare vom folosi cheile. Pentru a accesa un element folosim *paranteze drepte []* sau metoda *get()*.

```
dicționar = {  
    "nume": "Alin", "an": 1,  
    "facultate": "Automatica si Calculatoare"  
}  
print(dicționar["an"])           # 1  
print(dicționar.get("nume"))     # Alin
```

35

Accesarea elementelor din dicționar

Pentru a accesa elementele putem folosi metodele: *keys()*, *values()* și *items()* astfel:

```
dicționar = {"nume": "Alin", "an": 1, "facultate": "AC"}  
print(dicționar.keys())
```

```
dictionar = { nume : Alin , an : 1, facultate : 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["varsta"] = 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})
```

```
print(dictionar)
```

```
print(dictionar)
```

```
#{'nume': 'Marian', 'an': 1, 'facultate': 'AC', 'nume de familie': 'Popescu', 'nota': 10}
```

38

Ștergerea de elemente din dicționar

Pentru a șterge elemente din dicționar putem folosi metodele:

`pop()` - șterge elementul indicat ca parametru,

`popitem()` - șterge un element aleator din dicționar

`clear()` - șterge toate elementele din dicționar

```
dictionar = {"nume": "Alin", "varsta": 20, "an": 1, "facultate": "AC"}
```

```
dictionar.pop("facultate")
```

```
print(dictionar)      # {'nume': 'Alin', 'varsta': 20, 'an': 1}
```

```
dictionar.popitem()
```

```
print(dictionar)      # {'nume': 'Alin', 'varsta': 20}
```

```
dictionar.clear()
```

```
print(dictionar)      # {}
```

```
print(dictionar)    # {}
```

39

Ștergerea de elemente din dicționar

Putem șterge elemente individuale sau întreg dicționarul cu `del`

```
dictionar = {"nume": "Alin", "varsta": 20, "an": 1,  
             "facultate": "AC"}
```

```
del dictionar['nume']
```

```
print(dictionar)    # {'varsta': 20, 'an': 1, 'facultate': 'AC'}
```

```
del dictionar
```

```
print(dictionar)    # NameError: name 'dictionar' is not  
defined.
```

40

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 dicționar")
```

```
else:
```

```
    print("cheia cautata nu este in dicționar")
```


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])
```

Va afișa:

2

4

6

8

10

42

Verificarea existenței unui element

Verificarea existenței unui element

Putem avea un dicționar ca și element al altui dicționar (dicționar imbricat – en.: nested dictionary)

```
dicționar = {  
    "dicționar1": {1: 1, 2: 4, 3: 9},  
    "dicționar2": {1: "unu", 2: "doi"}  
}
```

```
print(dicționar["dicționar1"][3])  
print(dicționar["dicționar2"][2])
```

```
# 9  
# doi
```

43

Relații cu ajutorul dicționarelor

Am văzut că o *relație* $R \subseteq A \times B$ poate fi văzută ca

Am văzut că o *relație* $R \subseteq A \times B$ poate fi văzută ca o *funcție* f_R de la A la mult, imea părților lui B

$$f_R(x) = \{y \in B \mid (x, y) \in R\}$$

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*

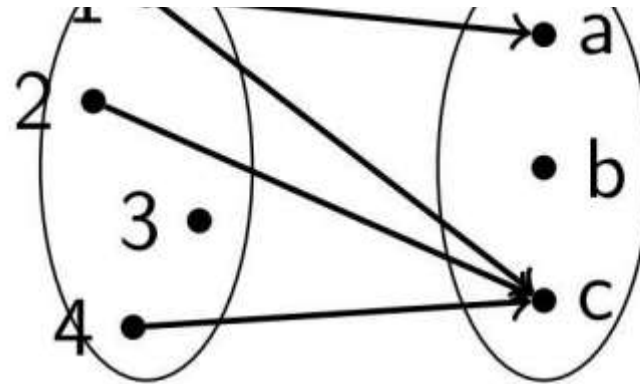
45

Relații cu ajutorul dicționarelor

relatie = {
1: {"a", "c"},



1: {"a", "c"},
2: {"c"},
3: set()
4: {"c"}
}



#{1: {'a', 'c'}, 2: {'c'}, 3: set(), 4: {'c'}}