

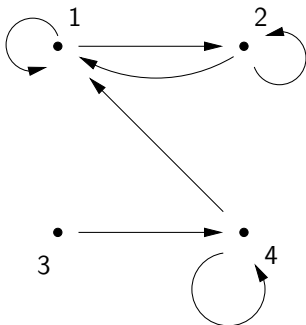
Cuando se tiene una relación sobre un conjunto finito  $A$  tal relación se puede representar mediante un *digrafo* (o *grafo dirigido*): se pone un vértice por cada  $a \in A$  y se dibuja una flecha del vértice  $a$  al  $b$  siempre y cuando  $aRb$ ,

$$a \rightarrow b \Leftrightarrow aRb.$$

Por ejemplo, la relación

$$R_1 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 4), (4, 1), (4, 4)\}$$

sobre  $\{1, 2, 3, 4\}$  tiene digrafo

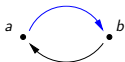


Luego las relaciones se pueden visualizar como:

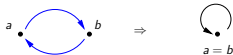
- ▶ Reflexiva: para todo  $a \in A$ ,



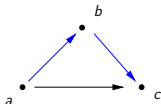
- ▶ Simétrica:



- ▶ Antisimétrica:



- ▶ Transitiva:



donde las flechas azules indican relaciones supuestas, y las flechas negras indican relaciones deducidas.

## Ejemplo

Considérese las siguientes relaciones en  $\{1, 2, 3, 4\}$ :

$$R_1 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 4), (4, 1), (4, 4)\}$$

$$R_2 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1)\}$$

$$R_3 = \{(1, 1), (1, 2), (1, 4), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 1), (4, 4)\}$$

$$R_4 = \{(2, 1), (3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2), (4, 3)\}$$

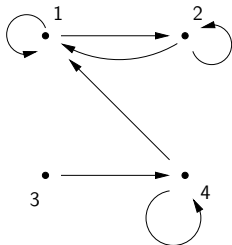
$$R_5 = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 2), (2, 3), (2, 4)\}$$

$$R_6 = \{(3, 4)\}$$

¿Qué propiedades tienen las relaciones anteriores?

Sol. Es conveniente dibujar el digrafo de cada relación.

$R_1$  :



0.1 no es reflexiva pues  $3 \not R_1 3$  (i.e.  $(3, 3) \notin R_1$ )

0.2 no es simétrica:  $3 R_1 4$  pero  $4 \not R_1 3$

0.3 no es antisimétrica:  $1 R_1 2$  y  $2 R_1 1$  pero  $1 \neq 2$

0.4 no es transitiva:  $4 R_1 1$  y  $1 R_1 2$  pero  $4 \not R_1 2$

$R_2$ :



1. no reflexiva:  $2 \not R_2 2$
2. sí simétrica:

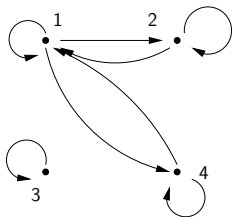
$$1 R_2 1 \Rightarrow 1 R_2 1$$

$$1 R_2 2 \Rightarrow 2 R_2 1$$

$$2 R_2 1 \Rightarrow 1 R_2 1$$

3. no antisimétrica:  $1 R_2 2$  y  $2 R_2 1$  pero  $1 \neq 2$ .
4. no transitiva:  $2 R_2 1$  y  $1 R_2 2$  pero  $2 \not R_2 2$

$R_3$ :



1. sí reflexiva:  $1R_31$ ,  $2R_32$ ,  $3R_33$ ,  $4R_34$ .

2. simétrica:

$$1R_32 \Rightarrow 2R_31$$

$$1R_34 \Rightarrow 4R_31$$

$$2R_31 \Rightarrow 1R_32$$

$$2R_32 \Rightarrow 2R_32$$

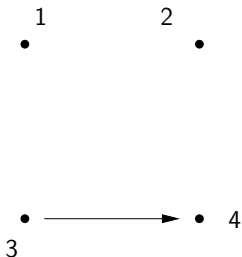
$$3R_33 \Rightarrow 3R_33$$

$$4R_31 \Rightarrow 1R_34$$

3. no antisimétrica:  $1R_32$  y  $2R_31$  pero  $1 \neq 2$ .

4. no transitiva:  $4R_31$  y  $1R_32$  pero  $4 \not R_32$

$R_6$



1. no reflexiva:  $1 \not R 1$ .
2. no simétrica:  $3 R 4$  pero  $3 \not R 4$
3. sí antisimétrica: no hay elementos que cumplan la condición de antisimétrica. Luego esta es cierta por *vacuidad*.
4. sí transitiva: de nuevo, es cierta por vacuidad.

## Tarea

Sea  $X = \{a, b, c, d\}$  y considérese las relaciones sobre  $X$ :

$$S_1 = \{(a, c), (b, a), (b, c), (c, d), (d, d)\}$$

$$S_2 = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, c), (c, d), (d, d)\}$$

$$S_3 = \{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (c, d), (d, c)\}$$

Indique qué propiedades verifican dichas relaciones.

## Tarea

Determinar si la relación  $R$  en el conjunto de todas las personas es reflexiva, simétrica, antisimétrica, y/o transitiva, donde  $aRb$  si

1.  $a$  es más alto que  $b$
2.  $a$  y  $b$  nacieron el mismo día
3.  $a$  tiene el mismo nombre de pila que  $b$
4.  $a$  y  $b$  tienen un abuelo o abuela en común