

Relaciones de Orden

Mariam Cobalea

Universidad de Málaga
Dpto. de Matemática Aplicada

Curso 16/17

Relaciones

Introducción

- Las conexiones entre elementos de conjuntos se representan usando una estructura llamada **relación**.

Definición

Una **relación binaria definida sobre un conjunto** A es cualquier subconjunto $\mathcal{R} \subseteq A \times A$.

Ejemplo

Son relaciones binarias:

- 1 La inclusión \subseteq definida en el conjunto $\mathcal{P}(S)$ de un conjunto S .
- 2 $|$ **divisibilidad** definida en \mathbb{N} .
- 3 \leq entre números reales.
- 4 $||$ **paralelismo** entre rectas.
- 5 \perp **perpendicularidad** entre rectas.

Relación binaria definida en un conjunto

Propiedades que **puede** verificar una relación binaria

Definición

Sea \mathcal{R} una relación binaria definida sobre un conjunto A . Se dice que

- \mathcal{R} es **reflexiva** si para todo $a \in A$: $a\mathcal{R}a$
- \mathcal{R} es **simétrica** si para todo $a, b \in A$: $a\mathcal{R}b \implies b\mathcal{R}a$
- \mathcal{R} es **antisimétrica** si para todo $a, b \in A$: $a\mathcal{R}b$ y $b\mathcal{R}a \implies a = b$
- \mathcal{R} es **transitiva** si para todo $a, b, c \in A$: $a\mathcal{R}b$ y $b\mathcal{R}c \implies a\mathcal{R}c$
- \mathcal{R} es **conexa** si para todo $a, b \in A$: $a\mathcal{R}b$, o bien $b\mathcal{R}a$

Relaciones de orden

- ☛ Las relaciones de orden permiten **comparar** los elementos de un conjunto.

Definición (Relación de orden parcial)

Sea \mathcal{R} una relación binaria definida sobre un conjunto no vacío A .

- Se dice que \mathcal{R} es una **relación de orden parcial** si es **reflexiva**, **antisimétrica** y **transitiva**.
- El par (A, \mathcal{R}) se llama **conjunto parcialmente ordenado**.

Ejemplo

Son conjuntos parcialmente ordenados:

- $(\mathcal{P}(S), \subseteq)$
- $(A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}, |)$
- $(\mathbb{N}, |)$

Relaciones de orden

Notación: Para denotar las relaciones de orden usaremos los símbolos

\preceq

\ll

\sqsubseteq

Vocabulario : Cuando $a \preceq b$, se dice que:

- el elemento a **es anterior** al elemento b ,
- el elemento b **es posterior** al elemento a ,
- el elemento a **precede** al elemento b ,
- el elemento b **supera** al elemento a .

Relaciones de orden

Representación: Diagramas de Hasse

Un conjunto parcialmente ordenado (A, \preceq) se puede representar gráficamente usando un grafo simplificado teniendo en cuenta las propiedades de la relación: reflexiva, antisimétrica y transitiva.

- ✓ Por ser reflexiva, tenemos asegurados los arcos (a, a) .
- ✓ por ser antisimétrica, no habrá arcos de ida y vuelta, es decir, si aparece (a, b) , no aparecerá (b, a) y,
- ✓ por ser transitiva, si aparecen los arcos (a, b) y (b, c) , también contamos con el arco (a, c) .
- ✓ Por todo ello, podemos **simplificar** la gráfica prescindiendo de los arcos que tenemos asegurados por estas propiedades.

Relaciones de orden

Representación: Diagramas de Hasse

Para determinar qué arcos son imprescindibles definimos los siguientes conceptos.

Definición

Sea (A, \preceq) un conjunto parcialmente ordenado y sean a y $b \in A$. Se dice que son elementos **comparables** si $a \preceq b$ o bien $b \preceq a$.

Se dice que el elemento b es **sucesor inmediato** del elemento a si se verifican las siguientes condiciones:

- 1 $a \preceq b$
- 2 No existe $c \in A$, $a \preceq c \preceq b$.

Se denota $a \ll b$.

Ejemplo

En el conjunto parcialmente ordenado $(A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}, |)$, 20 es sucesor inmediato de 4, pero **no** es sucesor inmediato de 5, ya que existe 10 tal que $5 | 10$ y $10 | 20$

Relaciones de orden

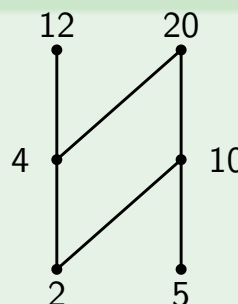
Representación: Diagramas de Hasse

Teniendo en cuenta estos conceptos, podemos describir una representación gráfica de una relación de orden parcial en un conjunto finito: el **diagrama de Hasse**.

- Empezamos representando cada elemento del conjunto A con un punto del plano, colocándolos de abajo hacia arriba (el punto a por debajo del b , si $a \preceq b$).
- Se dibuja una línea ascendente desde cada elemento hasta cada uno de sus sucesores inmediatos.
- Se suprimen las orientaciones, pues todas las líneas son ascendentes.

Ejemplo

El diagrama de Hasse del conjunto parcialmente ordenado $(A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}, |)$ es:

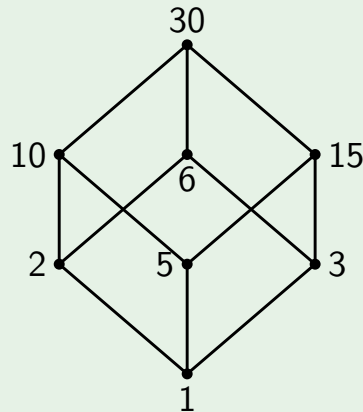


Relaciones de orden

Representación: Diagramas de Hasse

Ejemplo

- ① El conjunto \mathcal{D}_{30} de los divisores de 30 con la relación de orden parcial divisibilidad se representa:



Relaciones de orden

Representación: Diagramas de Hasse

Ejercicio

En el conjunto $T = \{a, b, c, d, e, f\}$ se define la relación

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

- ① Demuestra que (T, \mathcal{R}) es un conjunto parcialmente ordenado.
② Dibuja su diagrama de Hasse.

Relaciones de orden

Orden producto

Definición (Orden Producto)

Sean (A, \preceq_1) y (B, \preceq_2) dos conjuntos parcialmente ordenados.

En el conjunto $A \times B$ se define la relación \preceq :

$$(a_1, b_1) \preceq (a_2, b_2) \iff a_1 \preceq_1 a_2 \wedge b_1 \preceq_2 b_2$$

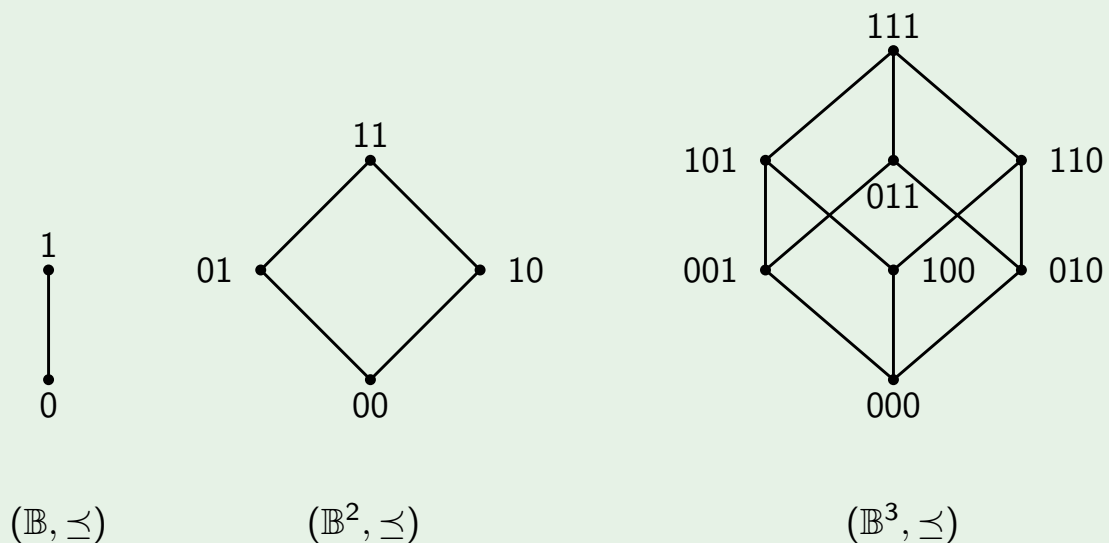
Teorema (Orden Producto)

$(A \times B, \preceq)$ es un conjunto parcialmente ordenado.

Relaciones de orden

Orden producto

Ejemplo



Relaciones de orden

Orden producto

Ejercicio

En $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ se considera el **orden producto** construido a partir de la relación \leq . Representa gráficamente con qué puntos del plano se relaciona el punto $(1, 2)$.

Relaciones de orden

Orden Lexicográfico

Definición (Orden Lexicográfico)

Sean (A, \preceq_1) y (B, \preceq_2) dos conjuntos parcialmente ordenados. En el conjunto $A \times B$ se define la relación \sqsubseteq , llamada **orden lexicográfico**

$$(a_1, b_1) \sqsubseteq (a_2, b_2) \iff a_1 \preceq_1 a_2 \vee (a_1 = a_2 \wedge b_1 \preceq_2 b_2)$$

Teorema

$(A \times B, \sqsubseteq)$ es un conjunto parcialmente ordenado.

Relaciones de orden

Elementos destacables en una ordenación

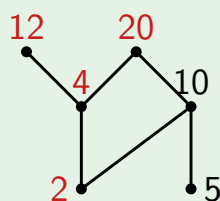
Definición

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado (A, \preceq) .
Se dice que $x \in B$ es **maximal** de B , si no existe ningún $b \in B$ posterior.

➤ El **maximal** es posterior a todo elemento comparable con él.

Ejemplo

$A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}$ con la relación $|$ de divisibilidad.



$$B_1 = \{2, 4, 12, 20\}$$

12 es maximal de B_1

20 es maximal de B_1

Relaciones de orden

Elementos destacables en una ordenación

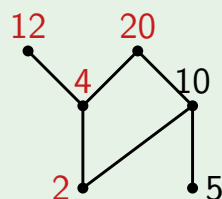
Definición

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado (A, \preceq) .
Se dice que $x \in B$ es **minimal** de B , si no existe ningún $b \in B$ anterior.

➤ El **minimal** es anterior a todo elemento comparable con él.

Ejemplo

$A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}$ con la relación $|$ de divisibilidad.



$$B_1 = \{2, 4, 12, 20\}$$

2 es minimal de B_1

Relaciones de orden

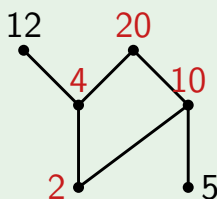
Elementos destacables en una ordenación

Definición

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado (A, \preceq) .
Se dice que $x \in B$ es **máximo** de B , si x es posterior a todo $b \in B$.

Ejemplo

$A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}$ con la relación $|$ de divisibilidad.



$$B_2 = \{2, 4, 10, 20\}$$

20 es máximo de B_2 , ya que

$$20 \in B_2 \text{ y } 2|20, 4|20, 10|20 \text{ y } 20|20$$

Teorema

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado (A, \preceq) .
El máximo de B (si existe) es único.

Relaciones de orden

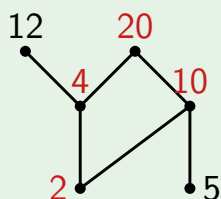
Elementos destacables en una ordenación

Definición

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado (A, \preceq) .
Se dice que $x \in B$ es **mínimo** de B , si x es anterior a todo $b \in B$.

Ejemplo

$A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}$ con la relación $|$ de divisibilidad.



$$B_2 = \{2, 4, 10, 20\}$$

2 es mínimo de B_2 , ya que

$$2 \in B_2 \text{ y } 2|2, 2|4, 2|10 \text{ y } 2|20$$

Teorema

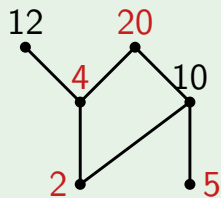
Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado (A, \preceq) .
El mínimo de B (si existe) es único.

Relaciones de orden

Elementos destacables en una ordenación

Ejemplo

$A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}$ con la relación $|$ de divisibilidad.

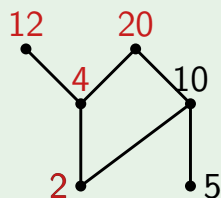


$$B_3 = \{2, 4, 5, 20\}$$

20 es máximo de B_3 , ya que

$$20 \in B_3 \text{ y } 2|20, 4|20, 5|20 \text{ y } 20|20$$

¿Tiene mínimo B_3 ?



$$B_4 = \{2, 4, 12, 20\}$$

2 es mínimo de B_4 , ya que

$$2 \in B_4 \text{ y } 2|2, 2|4, 2|12 \text{ y } 2|20$$

¿Tiene máximo B_4 ?

Relaciones de orden

Elementos destacables en una ordenación

Definición

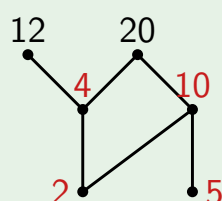
Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado (A, \preceq) .

Se dice que $x \in B$ es **máximo** de B , si x es posterior a todo $b \in B$.

Se dice que $x \in B$ es **mínimo** de B , si x es anterior a todo $b \in B$.

Ejemplo

$A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}$ con la relación $|$ de divisibilidad.



$$B_5 = \{2, 4, 5, 10\}$$

¿Tiene máximo B_5 ?

¿Tiene mínimo B_5 ?

Relaciones de orden

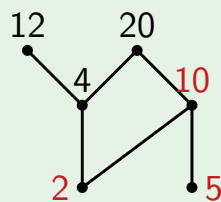
Elementos destacables en una ordenación

Definición

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado (A, \preceq) .
Se dice que $c \in A$ es **cota superior** de B , si c es posterior a todo $b \in B$.

Ejemplo

$A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}$ con la relación $|$ de divisibilidad.



$$B_6 = \{2, 5, 10\}$$

10 es cota superior de B_6 ,

20 es cota superior de B_6 ,

$$C_S(B_6) = \{10, 20\}$$

Relaciones de orden

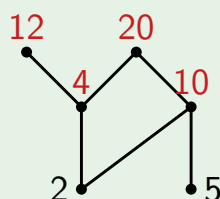
Elementos destacables en una ordenación

Definición

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado (A, \preceq) .
Se dice que $c \in A$ es **cota inferior** de B , si c es anterior a todo $b \in B$.

Ejemplo

$A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}$ con la relación $|$ de divisibilidad.



$$B_7 = \{4, 10, 12, 20\}$$

2 es cota inferior de B_7 ,

$$C_i(B_7) = \{2\}$$

Relaciones de orden

Elementos destacables en una ordenación

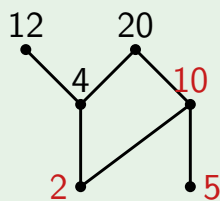
Definición

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado (A, \preceq) .

Se dice que $m \in A$ es la **mínima cota superior** o **supremo** de B , si m es el mínimo del conjunto $C_s(B)$ de las cotas superiores de B .

Ejemplo

$A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}$ con la relación $|$ de divisibilidad.



$$B_6 = \{2, 5, 10\} \quad C_s(B_6) = \{10, 20\}$$

$$\min(C_s(B_6)) = 10$$

Relaciones de orden

Elementos destacables en una ordenación

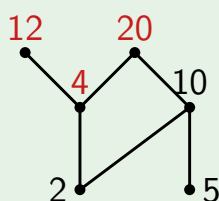
Definición

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado (A, \preceq) .

Se dice que $M \in A$ es la **máxima cota inferior** o **ínfimo** de B , si M es el máximo del conjunto $C_i(B)$ de las cotas inferiores de B .

Ejemplo

$A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}$ con la relación $|$ de divisibilidad.



$$B_8 = \{4, 12, 20\} \quad C_i(B_8) = \{2, 4\}$$

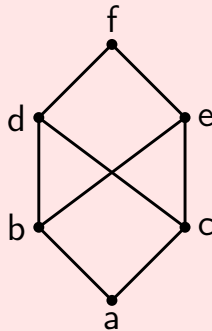
$$\max(C_i(B_8)) = 4$$

Relaciones de orden

Elementos destacables en una ordenación

Ejercicio

Sea el conjunto parcialmente ordenado $T = \{a, b, c, d, e, f\}$



Determina los elementos destacables de los siguientes subconjuntos:

$$B_1 = \{a, b, c\}, \quad B_2 = \{c, d\} \quad \text{y} \quad B_3 = \{d, e\}$$

Relaciones de orden

Elementos destacables en una ordenación

Ejercicio

Sea D_{60} el conjunto de los divisores de 60.

- Dibuja el diagrama de Hasse de $(D_{60}, |)$
- Halla los elementos destacables de los subconjuntos

$$B_1 = \{1, 2, 3, 5\}, \quad B_2 = \{3, 4\} \quad \text{y} \quad B_3 = \{4, 15\}$$

Relaciones de orden

Elementos destacables en una ordenación

Ejercicio

Sea D_{72} el conjunto de los divisores de 72.

- Dibuja el diagrama de Hasse de $(D_{72}, |)$.
- Halla los elementos destacables de los subconjuntos

$$B_1 = \{3, 6, 12, 18\}, \quad B_2 = \{4, 6, 12, 18\} \quad \text{y} \quad B_3 = \{6, 9, 12, 18, 36\}$$

Ejercicio

Sea D_{2310} el conjunto de los divisores de 2310.

- Halla los elementos destacables de los subconjuntos

$$B_1 = \{2, 6, 10, 14, 22\}, \quad B_2 = \{6, 14, 15, 42\} \quad \text{y} \quad B_3 = \{6, 15, 21, 35\}$$

Relaciones de orden

Orden total compatible con un orden dado

Lema

Sea (A, \preceq) un conjunto parcialmente ordenado. Si A es finito y no vacío, entonces tiene un elemento minimal.

Demostración:

- Por ser A no vacío, existe un elemento $x_1 \in A$.
- Si x_1 es minimal, entonces el lema queda demostrado.
- En caso contrario, existe un $x_2 \neq x_1$ tal que $x_2 \preceq x_1$.
- Si x_2 es minimal, queda demostrado el lema.
- En caso contrario, existe $x_3 \neq x_2$ tal que $x_3 \preceq x_2$.
- Como el conjunto A es finito, el proceso debe terminar.
Así obtenemos el elemento minimal.

Relaciones de orden

Orden total compatible con un orden dado

Aplicando el lema anterior repetidamente podemos encontrar una relación de orden total \ll **compatible** con \preceq ; es decir, una relación de orden total \ll que contenga a la relación de orden parcial \preceq dada:

para todo $a, b \in A$ si $a \preceq b$, entonces $a \ll b$

El proceso de construcción de un orden total como \ll se llama

clasificación u ordenación topológica.

Relaciones de orden

Algoritmo de ordenación topológica

Sea \preceq una relación de orden parcial definida en un conjunto finito no vacío A .

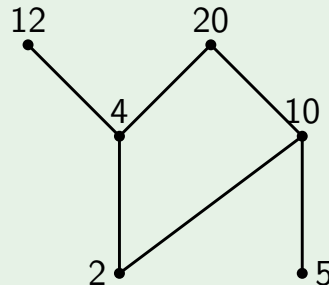
Nos planteamos encontrar una relación de orden total \ll compatible con \preceq , esto es, para todo $a, b \in A$ si $a \preceq b$, entonces $a \ll b$.

- 1 Se empieza eligiendo un elemento minimal $a_1 \in A$.
- 2 Si $A - \{a_1\}$ no es vacío, se elige un elemento minimal $a_2 \in A - \{a_1\}$.
- 3 Se repite este proceso hasta elegir todos los elementos de A .
- 4 La secuencia $a_1 \ll a_2 \ll \dots \ll a_n$ nos proporciona un orden total.

Relaciones de orden

Algoritmo de ordenación topológica

Ejemplo



- **Solución 1:** $5 \ll 2 \ll 10 \ll 4 \ll 20 \ll 12$
- **Solución 2:** $2 \ll 4 \ll 12 \ll 5 \ll 10 \ll 20$

Bibliografía

Matemática Discreta N.L. Biggs (Ed. Vicens Vives)

Matemática Discreta F. García Merayo (Ed. Paraninfo)

Problemas resueltos de Matemática Discreta F. García Merayo,
G. Hernández Peñalver y A. Nevot Luna (Ed. Thomson)

Matemáticas Discreta y combinatoria R.P. Grimaldi (Ed. Addison Wesley)

Matemática Discreta R. Johnsonbaugh (Ed. Prentice Hall)

Estructuras de Matemáticas Discretas para la Computación

B. Kolman y R.C. Busby (Ed. Prentice Hall)

2000 Problemas resueltos de Matemática Discreta

S. Lipschutz y M. Lipson (Ed. McGraw Hill)

Matemática Discreta y sus aplicaciones K. Rosen (Ed. McGraw Hill)

Matemática Discreta K.A. Ross y C.R.B. Wright (Ed. Prentice Hall)