#### Mariam Cobalea

Universidad de Málaga Dpto. de Matemática Aplicada

Curso 16/17

Mariam Cobalea (UMA)

EAC, Curso 16/17 Tema 1- Relaciones de Orden

## 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  $\mathbb{N}$ .
- sentre números reales.
- paralelismo entre rectas.
- □ 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  $b\mathcal{R}a$

Mariam Cobalea (UMA)

EAC, Curso 16/17 Tema 1- Relaciones de Orden

# 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:

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

**Notación**: Para denotar las relaciones de orden usaremos los símbolos

**Vocabulario**: Cuando  $a \leq b$ , se dice que:

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

Mariam Cobalea (UMA)

# Relaciones de orden

Representación: Diagramas de Hasse

Un conjunto parcialmente ordenado  $(A, \leq)$  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.

#### 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  $a \prec b$ o bien

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

- $\mathbf{0}$   $a \prec b$
- 2 No existe  $c \in A$ ,  $a \prec c \prec b$ .

Se denota  $a \ll b$ .

### **Ejemplo**

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

Mariam Cobalea (UMA)

EAC, Curso 16/17 Tema 1- Relaciones de Orden

# Relaciones de orden

#### Representación: Diagramas de Hasse

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

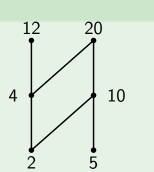
- Empezamos representando cada elemento del conjunto A con un punto del plano, colocándolos de abajo hacia arriba (el punto a por debajo del b, si  $a \leq b$ ).
- Se dibuja una línea ascendente desde cada elemento hasta cada uno de sus sucesores inmediatos.
- Se suprimen las orientaciones, pues todas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

# **Ejemplo**

El diagrama de Hasse del

conjunto parcialmente ordenado

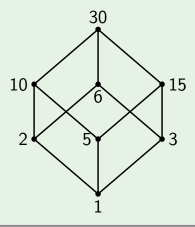
$$(A = \{2, 4, 5, 10, 12, 20\}, \mid)$$
 es:



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:



Mariam Cobalea (UMA)

# 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.

Orden producto

### Definición (Orden Producto)

Sean  $(A, \leq_1)$  y  $(B, \leq_2)$  dos conjuntos parcialmente ordenados. En el conjunto  $A \times B$  se define la relación  $\leq$  :

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

### Teorema (Orden Producto)

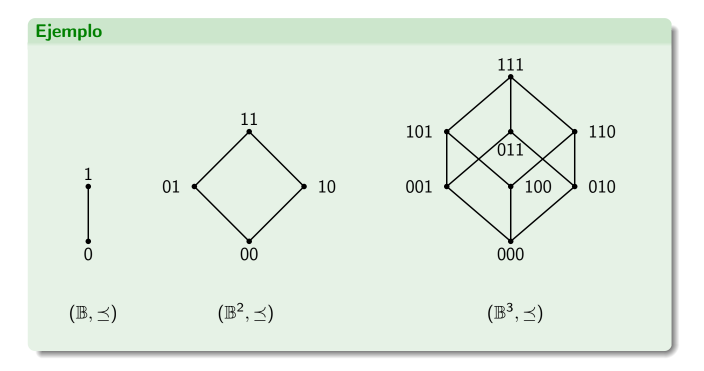
 $(A \times B, \preceq)$  es un conjunto parcialmente ordenado.

Mariam Cobalea (UMA)

EAC, Curso 16/17 Tema 1- Relaciones de Orden 11 / 32

# Relaciones de orden

Orden producto



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).

Mariam Cobalea (UMA)

EAC, Curso 16/17

# Relaciones de orden

Orden Lexicográfico

# Definición (Orden Lexicográfico)

Sean  $(A, \leq_1)$  y  $(B, \leq_2)$  dos conjuntos parcialmente ordenados. En el conjunto  $A \times B$  se define la relación  $\sqsubseteq$ , llamada orden lexicográfico

$$(a_1,b_1)\sqsubseteq (a_2,b_2) \quad \Longleftrightarrow \quad a_1\preceq_1 a_2 \quad \lor \quad \left(a_1=a_2 \quad \land \quad b_1\preceq_2 b_2\right)$$

#### **Teorema**

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

Elementos destacables en una ordenación

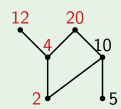
#### **Definición**

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado  $(A, \leq)$ . 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  $B_1$ 

Mariam Cobalea (UMA)

# Relaciones de orden

Elementos destacables en una ordenación

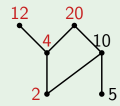
### **Definición**

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado  $(A, \leq)$ . 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  $B_1$ 

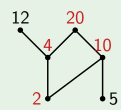
Elementos destacables en una ordenación

#### Definición

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

$$20 \in \textit{B}_{2} \ y \ 2|20, \ 4|20, \ 10|20 \ y \ 20|20$$

#### **Teorema**

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

Mariam Cobalea (UMA)

EAC, Curso 16/17 Tema 1- Relaciones de Orden

# Relaciones de orden

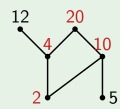
Elementos destacables en una ordenación

#### Definición

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

 $2 \in B_2$  y 2|2, 2|4, 2|10 y 2|20

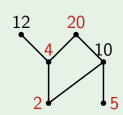
#### **Teorema**

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

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

 $20 \in B_3$  y 2|20, 4|20, 5|20 y 20|20

¿Tiene mínimo B<sub>3</sub>?

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

2 es mínimo de  $B_4$ , ya que

 $2 \in B_4$  y 2|2, 2|4, 2|12 y 2|20

¿Tiene máximo B<sub>4</sub>?

Mariam Cobalea (UMA)

Tema 1- Relaciones de Orden

# Relaciones de orden

Elementos destacables en una ordenación

#### **Definición**

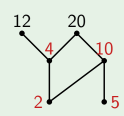
Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado  $(A, \leq)$ .

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<sub>5</sub>?

¿Tiene mínimo B<sub>5</sub>?

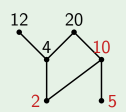
Elementos destacables en una ordenación

#### **Definición**

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado  $(A, \leq)$ . 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  $B_6$ ,

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

Mariam Cobalea (UMA)

EAC, Curso 16/17 Tema 1- Relaciones de Orden

# Relaciones de orden

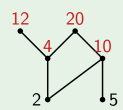
Elementos destacables en una ordenación

#### **Definición**

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado  $(A, \leq)$ . 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  $B_7$ .

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

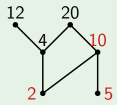
Elementos destacables en una ordenación

#### **Definición**

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



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

$$\min\left(\mathit{C}_{\mathit{S}}(\mathit{B}_{6})\right)=10$$

Mariam Cobalea (UMA)

EAC, Curso 16/17 Tema 1- Relaciones de Orden

# Relaciones de orden

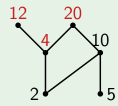
Elementos destacables en una ordenación

#### Definición

Sea B un subconjunto de un conjunto parcialmente ordenado  $(A, \leq)$ . Se dice que  $M \in A$  es la **máxima cota inferior** o **infimo** 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.



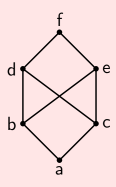
$$B_8 = \{4, 12, 20\}$$
  $C_i(B_6) = \{2, 4\}$ 

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

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:

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

$$B_2 = \{c, d\}$$

$$B_3=\{d,e\}$$

Mariam Cobalea (UMA)

EAC, Curso 16/17 Tema 1- Relaciones de Orden

# 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

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

$$B_2 = \{3, 4\}$$

$$B_3 = \{4, 15\}$$

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

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

Mariam Cobalea (UMA)

# Relaciones de orden

Orden total compatible con un orden dado

#### Lema

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

#### Demostración:

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

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 ≤ dada:

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

El proceso de construcción de un orden total como ≪ se llama

clasificación u ordenación topológica.

Mariam Cobalea (UMA)

EAC, Curso 16/17 Tema 1- Relaciones de Orden

# Relaciones de orden

## Algoritmo de ordenación topológica

Sea  $\leq$  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  $a \leq b$ , 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  $a_2 \in A \{a_1\}$ .
- Se repite este proceso hasta elegir todos los elementos de A.
- **1** La secuencia  $a_1 \ll a_2 \ll ... \ll a_n$  nos proporciona un orden total.

Algoritmo de ordenación topológica

# **Ejemplo** 20 12 10

**l** 5

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

Mariam Cobalea (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 1- Relaciones de Orden

# 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)