# Relaciones

Clase 1

IIC 1253

Prof. Sebastián Bugedo

# Outline

#### Obertura

Producto cartesiano

Relaciones

Propiedades de las relaciones

Epílogo

# ¿Cómo están?





Miau, miau, hörst du mich schreien? Miau, miau, ich will dich freien.

Folgst du mir aus den Gemächern, singen wir hoch auf den Dächern.

Miau, komm, geliebte Katze, miau, reich mir deine Tatze!

# Segundo Acto: Relaciones Conjuntos, relaciones y funciones



# Playlist Segundo Acto



Playlist del curso: DiscretiWawos #2

Además sigan en instagram: @orquesta\_tamen

# Conjuntos

#### Definición

Un conjunto es una colección *bien definida* de objetos. Estos objetos se llaman elementos del conjunto, y diremos que pertenecen a él.

Vimos axiomas que permitían formalizar esta idea y sus propiedades básicas

# Operaciones

Sean A y B conjuntos.

Definición

La unión de A y B se define por

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$$

El conjunto de los elementos que están en A o B.

Definición

La intersección de A y B se define por

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}$$

El conjunto de los elementos que están en A y en B.

# Operaciones

#### Diferencia

La diferencia de A y B se define por

$$A \setminus B = \{ x \mid x \in A \land x \notin B \}$$

El conjunto de los elementos que están en A pero no en B.

#### Definición

El conjunto potencia de A se define por

$$\mathcal{P}(A) = \{X \mid X \subseteq A\}$$

El conjunto de todos los subconjuntos de A.

Consideraremos un conjunto universal  $\mathcal U$  fijo (por ejemplo, como ya lo definimos,  $\mathbb N$ ).

#### Definición

Sea  $A \subseteq \mathcal{U}$  un conjunto cualquiera. El complemento de A (relativo a  $\mathcal{U}$ ) es el conjunto

$$A^{c} = \mathcal{U} \backslash A = \{ x \mid x \in \mathcal{U} \land x \notin A \}.$$

#### Teorema

Si A,B y C son conjuntos cualquiera (subconjuntos de  $\mathcal U$ ), entonces se cumplen las leyes siguientes:

#### Asociatividad

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$
  
 $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ 

#### Conmutatividad

$$A \cup B = B \cup A$$
$$A \cap B = B \cap A$$

#### Idempotencia

$$A \cup A = A$$
$$A \cap A = A$$

#### Absorción

$$A \cup (A \cap B) = A$$
  
 $A \cap (A \cup B) = A$ 

#### Elemento neutro

$$A \cup \varnothing = A$$
$$A \cap \mathcal{U} = A$$

#### Distributividad

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

## Leyes de De Morgan

$$(A \cup B)^{c} = A^{c} \cap B^{c}$$
$$(A \cap B)^{c} = A^{c} \cup B^{c}$$

#### Elemento inverso

$$A \cup A^c = \mathcal{U}$$
$$A \cap A^c = \emptyset$$

#### Dominación

$$A \cup \mathcal{U} = \mathcal{U}$$
  
 $A \cap \emptyset = \emptyset$ 

Sea  $\mathcal S$  un conjunto de conjuntos.

Definición

Unión generalizada:  $\bigcup S = \{x \mid \exists A \in S \text{ tal que } x \in A\}.$ 

Representa a la unión de todos los conjuntos componentes de S; es decir, contiene a todos los elementos que pertenecen a algún conjunto de S.

Sea  ${\cal S}$  un conjunto de conjuntos.

#### Definición

**Intersección generalizada:**  $\cap S = \{x \mid \forall A \in S \text{ se cumple que } x \in A\}.$ 

Representa a la intersección de todos los conjuntos componentes de  $\mathcal{S}$ ; es decir, contiene a todos los elementos que pertenecen a todos los conjuntos de  $\mathcal{S}$ .

Sea  $\mathcal S$  un conjunto de conjuntos.

Notación alternativa

$$\bigcup \mathcal{S} = \bigcup_{A \in \mathcal{S}} A$$
$$\bigcap \mathcal{S} = \bigcap_{A \in \mathcal{S}} A$$

Si  $\mathcal{S} = \{A_0, A_1, \dots, A_{n-1}\}$  (una colección indexada de conjuntos), usaremos:

$$\bigcup S = A_0 \cup A_1 \cup \ldots \cup A_{n-1} = \bigcup_{i=0}^{n-1} A_i$$

$$\bigcap S = A_0 \cap A_1 \cap \ldots \cap A_{n-1} = \bigcap_{i=0}^{n-1} A_i$$

Es decir:

$$x \in \bigcup \mathcal{S} \leftrightarrow \exists i, 0 \le i < n \text{ tal que } x \in A_i$$
  
 $x \in \bigcap \mathcal{S} \leftrightarrow \forall i, 0 \le i < n \text{ se tiene que } x \in A_i$ 

Podemos extender lo anterior al caso infinito.

Si 
$$S = \{A_0, A_1, \dots, A_{n-1}, A_n, \dots\}$$
:
$$\bigcup S = A_0 \cup A_1 \cup \dots \cup A_{n-1} \cup A_n \cup \dots = \bigcup_{i=0}^{\infty} A_i$$

$$\bigcap S = A_0 \cap A_1 \cap \dots \cap A_{n-1} \cap A_n \cap \dots = \bigcap_{i=0}^{\infty} A_i$$

Es decir:

$$x \in \bigcup \mathcal{S} \leftrightarrow \exists i \in \mathbb{N} \text{ tal que } x \in A_i$$
  
 $x \in \bigcap \mathcal{S} \leftrightarrow \forall i \in \mathbb{N} \text{ se tiene que } x \in A_i$ 

# Outline

Obertura

Producto cartesiano

Relaciones

Propiedades de las relaciones

Epílogo

## Introducción

Las relaciones son un concepto muy usado en computación.

- Principalmente en Bases de Datos.
- ¿Bases de datos relacionales?

Intuitivamente, una relación matemática puede verse como una correspondencia entre elementos de distintos dominios.

■ En una base de datos, esta correspondencia está dada por una tabla.

## Introducción

id	Nombre	Apellido	Ocupación	MBTI
154	Dana	Scully	Agente del FBI	ISTJ
339	Ludwig	Wittgenstein	Filósofo	INFJ
271	Luke	Skywalker	Jedi	INFP
404	Ellen	Ripley	Suboficial de vuelo	INTJ

¿Qué le falta a los conjuntos para poder definir tablas?

#### Definición

Sean  $a, b \in \mathcal{U}$  (donde  $\mathcal{U}$  es un conjunto universal). Definimos el par ordenado (a, b) como

$$(a,b) = \{\{a\},\{a,b\}\}$$

¿Por qué lo definimos así?

Para establecer la igualdad entre dos pares ordenados.

## Propiedad

$$(a,b) = (c,d)$$
 si y sólo si  $a = c \wedge b = d$ .

### Ejercicio

Demuestre la propiedad anterior.

#### Demostración

- ( $\Rightarrow$ ) Debemos demostrar que si (a,b)=(c,d), entonces  $a=c \land b=d$ . Por definición de par ordenado, tenemos que  $\{\{a\},\{a,b\}\}=\{\{c\},\{c,d\}\}$ . Para facilitar la demostración veremos dos casos:
  - 1. a = b: En este caso  $\big\{\{a\}, \{a,b\}\big\} = \big\{\{a\}, \{a,a\}\big\}$ , y por axioma de extensión esto es igual a  $\big\{\{a\}, \{a\}\big\}$ . Nuevamente por axioma de extensión, obtenemos  $\big\{\{a\}\big\}$ . Luego, tenemos que  $\big\{\{a\}\big\} = \big\{\{c\}, \{c,d\}\big\}$ . Por axioma de extensión, tenemos que  $\big\{a\} = \{c\}$  y  $\big\{a\} = \{c,d\}$ . De lo primero, por axioma de extensión obtenemos que a = c, y aplicando esto último en lo segundo tenemos que  $\{c\} = \{c,d\}$ , y por lo tanto por axioma de extensión c = d. Como a = b, a = c y c = d, se deduce también que b = d, y queda demostrado lo que queríamos.

#### Demostración

 $(\Rightarrow)$ 

2.  $a \neq b$ : Como  $\{\{a\}, \{a,b\}\} = \{\{c\}, \{c,d\}\}$ , por axioma de extensión se debe cumplir que  $\{a\} = \{c\}$  o  $\{a,b\} = \{c\}$ . Como  $a \neq b$ , por axioma de extensión no puede ser posible la segunda opción (pues los conjuntos tienen distinta cantidad de elementos), y entonces necesariamente  $\{a\} = \{c\}$ . Aplicando nuevamente el axioma de extensión, concluimos que a = c. Aplicando este resultado a la igualdad inicial obtenemos que  $\{\{a\}, \{a,b\}\} = \{\{a\}, \{a,d\}\}$ , y luego por axioma de extensión  $\{a,b\} = \{a,d\}$ . Finalmente, aplicando nuevamente el axioma de extensión, se deduce que b = d, quedando demostrado lo deseado.

#### Demostración

( $\Leftarrow$ ) Debemos demostrar que si  $a = c \land b = d$ , entonces (a, b) = (c, d). Si se cumplen tales igualdades, entonces la siguiente igualdad también se cumple:  $\{\{a\}, \{a,b\}\} = \{\{c\}, \{c,d\}\}\}$ . Aplicando la definición de par ordenado, obtenemos entonces que (a,b) = (c,d).

## Observación (propuesta 🖈)

Considere la siguiente definición alternativa de un par ordenado:

$$(a,b) = \{a,\{b\}\}$$

**Esta no es una buena definición**. Tomemos por ejemplo los siguientes elementos:

$$a = \{x\}, b = y, c = \{y\}, d = x, \text{ con } x \neq y.$$

Es claro que  $a \neq c$  y  $b \neq d$ . Sin embargo, si construimos los pares ordenados con esta definición alternativa:

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

Estos conjuntos son iguales por axioma de extensión, y luego la propiedad de igualdad de pares ordenados no se cumple con esta definición.

Podemos extender el concepto a tríos ordenados:

$$(a,b,c)=((a,b),c)$$

o a cuadruplas ordenadas:

$$(a, b, c, d) = ((a, b, c), d) = (((a, b), c), d)$$

En general:

Definición

Sean  $a_1, \ldots, a_n \in \mathcal{U}$ . Definimos una *n*-tupla como:

$$(a_1,\ldots,a_n)=((a_1,\ldots,a_{n-1}),a_n).$$

#### Definición

Dados dos conjuntos A y B, definimos el **producto cartesiano** entre A y B como

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \land b \in B\}$$

## Ejemplo

Si 
$$A = \{1,2\}$$
 y  $B = \{3,4\}$ , entonces  $A \times B = \{(1,3),(1,4),(2,3),(2,4)\}$ .

También podemos extender esta noción.

#### Definición

Dados conjuntos  $A_1, \ldots, A_n$ , definimos el producto cartesiano entre los  $A_i$  como

$$A_1 \times \ldots \times A_n = \{(a_1, \ldots, a_n) \mid a_1 \in A_1 \wedge \ldots \wedge a_n \in A_n\}$$

#### Ejemplo

Podemos definir producto cartesiano de dimensión *n* usando la definición de producto cartesiano entre dos conjuntos.

$$A_1 \times \ldots \times A_n = (A_1 \times \ldots \times A_{n-1}) \times A_n$$

Note que esta definición es recursiva: para calcular  $A_1 \times ... \times A_{n-1}$  se debe aplicar de nuevo la definición hasta llegar a un producto cartesiano entre dos conjuntos.

# Outline

Obertura

Producto cartesiano

Relaciones

Propiedades de las relaciones

Epílogo

#### Definición

Dados conjuntos  $A_1, \ldots, A_n$ , diremos que R es una relación sobre tales conjuntos si  $R \subseteq A_1 \times \ldots \times A_n$ .

#### **Ejercicio**

Defina la suma sobre los naturales como una relación sobre  $\mathbb{N}, \mathbb{N}, \mathbb{N}$ .

$$+_{\mathbb{N}} = \{ (n_1, n_2, n_3) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid sum(n_1, n_2) = n_3 \}$$
$$(3, 4, 7) \in +_{\mathbb{N}} \qquad (0, 0, 1) \notin +_{\mathbb{N}}$$

Recuerde que *sum* es la suma que definimos en el capítulo de teoría de conjuntos.

La aridad de una relación R es el tamaño de las tuplas que la componen.

■ Equivalentemente, diremos que *R* es una relación *n*-aria.

## Ejemplo

La tabla que vimos al inicio:

	id	Nombre	Apellido	Ocupación	MBTI				
	154	Dana	Scully	Agente del FBI	ISTJ				
	339	Ludwig	Wittgenstein	Filósofo	INFJ				
	271	Luke	Skywalker	Jedi	INFP				
	404	Ellen	Ripley	Suboficial de vuelo	INTJ				
representa una relación 5-aria.									

Un caso particular de suma importancia:

#### Definición

Dados conjuntos A y B, diremos que R es una relación binaria de A en B si  $R \subseteq A \times B$ .

### Ejemplo

Si  $A = \{1, 2\}$  y  $B = \{3, 4\}$ , entonces  $R = \{(1, 3), (2, 4)\}$  es una relación binaria de A en B.

¿Cuántas posibles relaciones binarias hay sobre dos conjuntos A y B?

Podemos tener una relación sobre un solo conjunto:

#### Definición

Dado un conjunto A, diremos que R es una relación binaria sobre A si  $R \subseteq A \times A = A^2$ .

**Notación:** cuando tengamos productos cartesianos entre un mismo conjunto, usaremos una notación de "potencia":

$$A \times {n-2 \text{ veces} \times A = A^n}$$

## Ejemplo

La relación binaria menor que :

$$\leq \mathbb{N}^2$$
,

definida como sigue: dados  $m, n \in \mathbb{N}$ :

$$(m, n) \in < \text{si y sólo si } m \in n.$$

$$(1,3) \in <$$
  $(10,4) \notin <$   $(7,7) \notin <$ 

La notación de conjuntos es un poco incómoda:  $\xi(3,17) \in <?$ 

Dados  $a, b \in A$ , para indicar que están relacionados a través de R usamos cualquiera de las siguientes notaciones:

- $(a,b) \in R$
- R(a,b)
- aRb
  - Si no están relacionados, podemos escribir aRb.

Nuestra elección dependerá del contexto.

## Ejemplo

Ahora podríamos escribir:

Paréntesis: notación infija

La última forma de escribir relaciones se llama notación infija.

Podemos extender tal notación a relaciones de mayor aridad. Por ejemplo, podríamos escribir  $n_1 + n_2 = n_3$  si  $(n_1, n_2, n_3) \in +_{\mathbb{N}}$ :

$$3 + 4 = 7$$

y por lo tanto  $n_1 + n_2 = n_3$  si y sólo si  $sum(n_1, n_2) = n_3$ .

¡Cuidado! El símbolo = ocupado en la primera parte es sólo un símbolo que forma parte de nuestra notación, y no debe ser confundido con el símbolo = usado en la segunda parte, que representa la igualdad de conjuntos definida en el capítulo anterior.

### Relaciones binarias

### Ejemplo

La relación divide a, denotada por |, sobre los naturales sin el 0, es una relación tal que a está relacionado con b si y sólo si b es múltiplo de a:

$$a|b$$
 si y sólo si  $\exists k \in \mathbb{N}$  tal que  $b = ka$ .

3|9 18|72 7//9

### Relaciones binarias

### Ejemplo

La relación *equivalencia módulo n*, denotada por  $\equiv_n$ , sobre los naturales, es una relación tal que a está relacionado con b si y sólo si |a-b| es múltiplo de n:

$$a \equiv_n b$$
 si y sólo si  $\exists k \in \mathbb{N}$  tal que  $|a - b| = kn$ .

Por ejemplo, dado n = 7:

$$2 \equiv_7 23$$
  $8 \equiv_7 1$   $19 \not\equiv_7 4$ 

De ahora en adelante trabajaremos con relaciones binarias sobre un conjunto, a las que nos referiremos simplemente como relaciones.

# Outline

Obertura

Producto cartesiano

Relaciones

Propiedades de las relaciones

Epílogo

#### Definición

Una relación R sobre un conjunto A es:

- Refleja si para cada  $a \in A$  se tiene que R(a, a).
- Irrefleja si para cada  $a \in A$  no se tiene que R(a, a).

#### Ejercicio

Dé ejemplos de relaciones reflejas e irreflejas sobre  $\mathbb{N}.$ 

#### Definición

Una relación R sobre un conjunto A es:

- Simétrica si para cada  $a, b \in A$ , si R(a, b) entonces R(b, a).
- Asimétrica si para cada  $a, b \in A$ , si R(a, b) entonces no es cierto que R(b, a).
- Antisimétrica si para cada  $a, b \in A$ , si R(a, b) y R(b, a), entonces a = b.

### **Ejercicio**

Dé ejemplos de relaciones simétricas, asimétricas y antisimétricas sobre  $\,\mathbb{N}.\,$ 

#### Definición

Una relación R sobre un conjunto A es:

- Transitiva si para cada  $a, b, c \in A$ , si R(a, b) y R(b, c), entonces R(a, c).
- **Conexa** si para cada  $a, b \in A$ , se tiene que R(a, b) o R(b, a).

#### Ejercicio

Dé ejemplos de relaciones transitivas y conexas sobre  $\,\mathbb{N}.\,$ 

### **Ejercicios**

- 1. Demuestre que la relación | es refleja, antisimétrica y transitiva.
- 2. Demuestre que la relación  $\equiv_n$  es refleja, simétrica y transitiva.

#### Ejercicio

Demuestre que la relación | es refleja, antisimétrica y transitiva.

Reflexividad: Propuesto (\*).

Antisimetría: Debemos demostrar que si a|b y b|a, entonces a=b. Si a|b, sabemos que existe  $k_1 \in \mathbb{N}$  tal que  $b=k_1 \cdot a$ . Similarmente, si b|a sabemos que existe  $k_2 \in \mathbb{N}$  tal que  $a=k_2 \cdot b$ . Reemplazando la segunda igualdad en la primera, obtenemos que  $b=k_1 \cdot k_2 \cdot b$ . Como la relación | está definida sobre los naturales sin el 0, podemos dividir por b y obtenemos que  $1=k_1 \cdot k_2$ . Como  $k_1, k_2 \in \mathbb{N}$ , necesariamente se debe cumplir que  $k_1=k_2=1$ , y aplicando esta igualdad en  $b=k_1 \cdot a$ , obtenemos que b=a.

#### Ejercicio

Demuestre que la relación | es refleja, antisimétrica y transitiva.

<u>Transitividad:</u> Debemos demostrar que si a|b y b|c, entonces a|c. Aplicando la definición, sabemos que existen  $k_1, k_2 \in \mathbb{N}$  tales que  $b = k_1 \cdot a$  y  $c = k_2 \cdot b$ . Aplicando la primera igualdad en la segunda, obtenemos que  $c = k_2 \cdot k_1 \cdot a$ , y por lo tanto existe  $k_3 = k_1 \cdot k_2 \in \mathbb{N}$  tal que  $c = k_3 \cdot a$ , de donde concluimos que a|c.

Ejercicio (Propuesto ★)

Demuestre que la relación  $\equiv_n$  es refleja, simétrica y transitiva.

#### Demostración

<u>Reflexividad</u>: Debemos demostrar que para todo  $x \in \mathbb{N}$ ,  $x \equiv_n x$ . Por definición, debemos mostrar que existe  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $|x - x| = k \cdot n$ . Como x - x = 0 para todo natural, podemos tomar k = 0 y luego se cumple la igualdad anterior, con lo que mostramos que  $x \equiv_n x$ .

<u>Simetría</u>: Debemos demostrar que si  $x \equiv_n y$ , entonces  $y \equiv_n x$ . Por definición, sabemos que existe  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $|x-y|=k \cdot n$ . Como |x-y|=|y-x|, tenemos que  $|y-x|=k \cdot n$ , y luego por definición de equivalencia módulo n, se cumple que  $y \equiv_n x$ .

#### Demostración

<u>Transitividad</u>: Dados x, y, z tales que  $x \equiv_n y$  e  $y \equiv_n z$ , debemos demostrar que  $x \equiv_n z$ . Usando la definición, esto es equivalente a demostrar que si  $|x-y|=k_1\cdot n\ y\ |y-z|=k_2\cdot n$ , entonces  $|x-z|=k\cdot n$  para algún  $k\in\mathbb{N}$ . Asumiremos que  $x\neq y\neq z$  (el resultado es trivial de otra manera). Supongamos ahora que x-y>0 e y-z>0 (los demás casos son análogos). Entonces, podemos escribir

$$x - y = k_1 \cdot n$$
$$y - z = k_2 \cdot n$$

y sumando ambas igualdades, obtenemos que  $x-z=k_1\cdot n+k_2\cdot n$ . Notemos que x-z>0 también. Por lo tanto, si tomamos  $k=k_1+k_2$ , tenemos que  $|x-z|=k\cdot n$ , concluyendo entonces que  $x\equiv_n z$ .

# Outline

Obertura

Producto cartesiano

Relaciones

Propiedades de las relaciones

Epílogo

## Objetivos de la clase

- □ Comprender el concepto de conjunto y sus operaciones elementales
- Conocer axiomas básicos de conjuntos
- Comprender operaciones de conjuntos
- □ Demostrar propiedades a partir de las definiciones de conjuntos