

# Relaciones

Clase 1

IIC 1253

Prof. Sebastián Buggedo

# Outline

Obertura

Producto cartesiano

Relaciones

Propiedades de las relaciones

Epílogo

¿Cómo están?



## Miau

aus Frankreich

1.  
Mi - au, mi - au! Hörst du mich schrei-en? Mi - au, mi - au, ich will dich frei-en.

2.  
Folgst du mir aus den Ge-mä-chern, sin-gen wir hoch auf den Dä-chern.

3.  
Mi - au, komm, ge-lieb-te Kat-ze, mi - au, reich mir dei-ne Tat-ze!

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

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

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

Definición

La **intersección** de  $A$  y  $B$  se define por

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

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



# Operaciones

## Diferencia

La **diferencia** de  $A$  y  $B$  se define por

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

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  $A$ .

# Leyes

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

$$A^c = \mathcal{U} \setminus A = \{x \mid x \in \mathcal{U} \wedge x \notin A\}.$$

## Teorema

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

# Leyes

## 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

$$A \cup A = A$$

$$A \cap A = A$$

# Leyes

## Absorción

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

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

## Elemento neutro

$$A \cup \emptyset = A$$

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

## 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

## 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

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

$$A \cap \emptyset = \emptyset$$

# Operaciones generalizadas

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

Definición

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

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

# Operaciones generalizadas

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

Definición

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

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  $\mathcal{S}$ .

# Operaciones generalizadas

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

Notación alternativa

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

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



# Operaciones generalizadas

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

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

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

Es decir:

$$x \in \bigcup \mathcal{S} \leftrightarrow \exists i, 0 \leq i < n \text{ tal que } x \in A_i$$

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

# Operaciones generalizadas

Podemos extender lo anterior al caso infinito.

Si  $\mathcal{S} = \{A_0, A_1, \dots, A_{n-1}, A_n, \dots\}$ :

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

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

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?

# Definiciones básicas

## 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.

# Definiciones básicas

## Demostración

( $\Rightarrow$ ) Debemos demostrar que si  $(a, b) = (c, d)$ , entonces  $a = c \wedge b = d$ . 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  $\{\{a\}, \{a, b\}\} = \{\{a\}, \{a, a\}\}$ , y por axioma de extensión esto es igual a  $\{\{a\}, \{a\}\}$ . Nuevamente por axioma de extensión, obtenemos  $\{\{a\}\}$ . Luego, tenemos que  $\{\{a\}\} = \{\{c\}, \{c, d\}\}$ . Por axioma de extensión, tenemos que  $\{a\} = \{c\}$  y  $\{a\} = \{c, d\}$ . 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.

# Definiciones básicas

## 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.



# Definiciones básicas

## Demostración

( $\Leftarrow$ ) Debemos demostrar que si  $a = c \wedge b = d$ , 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  $(a, b) = (c, d)$ . □

# Definiciones básicas

## 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:

$$\begin{aligned}(a, b) &= (\{x\}, y) = \{\{x\}, \{y\}\} \\ (c, d) &= (\{y\}, x) = \{\{y\}, \{x\}\}\end{aligned}$$

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

# Definiciones básicas

Podemos extender el concepto a tríos ordenados:

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

o a cuádruplas ordenadas:

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

En general:

## Definición

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

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

# Definiciones básicas

## Definición

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

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

## Ejemplo

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

# Definiciones básicas

También podemos extender esta noción.

## Definición

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

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

## Ejemplo

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

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

Note que esta definición es recursiva: para calcular  $A_1 \times \dots \times A_{n-1}$  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

# Definiciones básicas

## Definición

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

## Ejercicio

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

$$+_N = \{(n_1, n_2, n_3) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid \text{sum}(n_1, n_2) = n_3\}$$

$$(3, 4, 7) \in +_N \qquad (0, 0, 1) \notin +_N$$

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

# Definiciones básicas

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.



# Relaciones binarias

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  $B$ ?

# Relaciones binarias

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”:

$$A \times \underbrace{(n-2 \text{ veces})}_{\vdots} \times A = A^n$$

# Relaciones binarias

## Ejemplo

La relación binaria *menor que* :

$$< \subseteq \mathbb{N}^2,$$

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

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

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

# Relaciones binarias

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

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  $a \not R b$ .

Nuestra elección dependerá del contexto.

## Ejemplo

Ahora podríamos escribir:

$$3 < 17 \qquad 7 \not< 6$$

# 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*, 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  $b = ka$ .

$$3|9$$

$$18|72$$

$$7 \nmid 9$$

# 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  $n$ :

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

Por ejemplo, dado  $n = 7$ :

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

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



# Propiedades de las relaciones

## 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  $\mathbb{N}$ .

# Propiedades de las relaciones

## 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  $\mathbb{N}$ .

# Propiedades de las relaciones

## 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  $\mathbb{N}$ .

# Propiedades de las relaciones

## Ejercicios

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

# Propiedades de las relaciones

## 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  $b = a$ .

# Propiedades de las relaciones

## Ejercicio

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

Transitividad: 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  $a|c$ . □

# Propiedades de las relaciones

Ejercicio (Propuesto ★)

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

# Propiedades de las relaciones

## Demostración

Reflexividad: 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  $x \equiv_n x$ .

Simetría: 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  $y \equiv_n x$ .



# Propiedades de las relaciones

## Demostración

Transitividad: 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