

Relaciones

Clase 10

IIC 1253

Prof. Diego Bustamante

Outline

Obertura

Producto cartesiano

Relaciones

Propiedades de las relaciones

Epílogo

Segundo Acto: Relaciones

Conjuntos, relaciones y funciones



Objetivos de la clase

- Introducir nuevas definiciones y operaciones.
- Comprender el concepto de relación.
- Conocer ejemplos importantes de relaciones.
- Comprender propiedades sobre relaciones binarias.

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”:

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

Relaciones binarias

Recordatorio:

$$0 = \emptyset$$

$$1 = \delta(0) = \delta(\emptyset) = \emptyset \cup \{\emptyset\} = \{\emptyset\}$$

$$2 = \delta(1) = \delta(\{\emptyset\}) = \{\emptyset\} \cup \{\{\emptyset\}\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

$$3 = \delta(2) = \delta(\{\emptyset, \{\emptyset\}\}) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\} \cup \{\{\emptyset, \{\emptyset\}\}\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

\vdots

Ejemplo de relación

La relación binaria *menor que*,

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

está definida tal que, 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 (aRb) 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 $b = ka$.

$$3|9 \quad 18|72 \quad 7 \nmid 9$$

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 $n = 7$:

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

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

- Introducir nuevas definiciones y operaciones.
- Comprender el concepto de relación.
- Conocer ejemplos importantes de relaciones.
- Comprender propiedades sobre relaciones binarias.