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?

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 $A_1 \times \ldots \times A_{n-1}$ 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":

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

Recordatorio:

```
\begin{array}{l} 0=\varnothing\\ 1=\delta(0)=\delta(\varnothing)=\varnothing\cup\{\varnothing\}=\{\varnothing\}\\ 2=\delta(1)=\delta\left(\{\varnothing\}\right)=\{\varnothing\}\cup\{\{\varnothing\}\}=\{\varnothing,\{\varnothing\}\}\\ 3=\delta(2)=\delta\left(\{\varnothing,\{\varnothing\}\}\right)=\{\varnothing,\{\varnothing\}\}\cup\{\{\varnothing,\{\varnothing\}\}\}=\{\varnothing,\{\varnothing\}\}\}\\ \vdots \end{array}
```

Ejemplo de relación

La relación binaria menor que,

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

está definida tal que, dados $m, n \in \mathbb{N}$:

$$(m, n) \in \langle si y sólo si m \in n.$$

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

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 (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.

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 $b = ka$.

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

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