Matemáticas Discretas

Teoría de conjuntos

Nicolás Alvarado nfalvarado@mat.uc.cl

Sebastián Bugedo bugedo@uc.cl Bernardo Barías bjbarias@uc.cl

Gabriel Diéguez gsdieguez@ing.puc.cl

Departamento de Ciencia de la Computación Escuela de Ingeniería Pontificia Universidad Católica de Chile

11 de septiembre de 2023

Objetivos

- 1 Formular enunciados formales en notación matemática usando lógica, conjuntos, relaciones, funciones, cardinalidad, y otras herramientas, desarrollando definiciones y teoremas al respecto, así como demostrar o refutar estos enunciados, usando variadas técnicas.
- 2 Aplicar inducción como técnica para demostración de propiedades en conjuntos discretos y como técnica de definición formal de objetos discretos.
- Modelar formalmente un problema usando lógica, conjuntos, relaciones, y las propiedades necesarias, y demostrar propiedades al respecto de su modelo.

Contenidos

- Objetivos
- 2 Introducción
- 3 Axiomas
- 4 Operaciones
- 6 Leyes
- 6 Operaciones generalizadas

- Hasta ahora hemos usado conjuntos de una manera intuitiva pero razonable.
- Vamos a estudiar la teoría de conjuntos desde un punto de vista axiomático.
- Esta teoría se considera la base de las matemáticas.

Definición

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

- ¿Conjunto?
- ¿Elemento?
- ¿Pertenencia?

Ejemplos

 $x \in A$

- x pertenece a A.
- x es un elemento de A.

 $1 \in \mathbb{N}$

- 1 pertenece a los naturales.
- $2 \in \{1, 2\} \in \{\{1, 2\}, \{2, 3\}\}$
 - 2 es un elemento de $\{1,2\}$, el que a su vez es un elemento de $\{\ \{1,2\}\ ,\{2,3\}\ \}.$

Definición

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

- ¿Bien definida?
- Enunciaremos algunos axiomas con los que definiremos formalmente la teoría de conjuntos.
 - O al menos lo intentaremos...

Queremos saber cuándo dos conjuntos son iguales. Necesitamos la siguiente definición:

Definición

Sean $A \ y \ B$ conjuntos. Diremos que A es **subconjunto** de B si

$$\forall x (x \in A \to x \in B)$$

En otras palabras, A es subconjunto de B si cada elemento de A está también en B. En tal caso, escribimos

$$A \subseteq B$$

Ejemplos

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$$

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \qquad \{1, 2\} \subseteq \{1, 2, 3\}$$

$$\{1,2\} \subseteq \{\{1,2\},\{2,3\}\} ?$$

Definición

Dos conjuntos A y B son iguales si y sólo si $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$.

Si escribimos esto formalmente:

$$\forall A \forall B \quad A = B \leftrightarrow A \subseteq B \land B \subseteq A$$

Y si ahora aplicamos la definición de subconjunto y equivalencias lógicas:

$$A = B \leftrightarrow \forall x (x \in A \to x \in B) \land \forall x (x \in B \to x \in A)$$
$$A = B \leftrightarrow \forall x ((x \in A \to x \in B) \land (x \in B \to x \in A))$$
$$A = B \leftrightarrow \forall x (x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

Definición equivalente

$$\forall A \forall B \quad A = B \leftrightarrow \forall x \, (x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

Este es el Axioma de extensión. ¿Por qué?

- Nos dice que dos conjuntos son iguales si tienen exactamente los mismos elementos.
- Es decir, un conjunto queda completamente definido por los elementos que contiene.
- Esto constituye la definición fundamental de un conjunto como una colección abstracta de objetos.

En conclusión, lo único que define a un conjunto son los elementos que contiene.

Observación

$$\{x, x\} = \{x\}$$

 Los conjuntos no pueden tener elementos repetidos (o al menos no tiene sentido que los tengan).

Definición

Sean A y B conjuntos. Diremos que A es **subconjunto propio** de B si

$$A\subseteq B\wedge A\neq B$$

Notación: $A \subsetneq B$.

¿Qué significa que $A \neq B$?

$$\begin{array}{ll} A = B & \leftrightarrow & A \subseteq B \land B \subseteq A \\ A \neq B & \leftrightarrow & A \not\subseteq B \lor B \not\subseteq A \end{array}$$

 $\mathbf{¿Y} \; \mathsf{que} \; B \not\subseteq A?$

$$B \subseteq A \quad \leftrightarrow \quad \forall x(x \in B \to x \in A) \quad \leftrightarrow \quad \forall x(x \notin B \lor x \in A)$$

$$B \not\subseteq A \quad \leftrightarrow \quad \neg \forall x(x \notin B \lor x \in A) \quad \leftrightarrow \quad \exists x(x \in B \land x \notin A)$$

Definición

Sean A y B conjuntos. Diremos que A es **subconjunto propio** de B si

$$A\subseteq B\wedge A\neq B$$
, o alternativamente, $A\subseteq B\wedge B\not\subseteq A$.

Notación: $A \subsetneq B$.

Corolario

 $B \not\subseteq A$ si y sólo si $\exists x \in B$ tal que $x \not\in A$.

Nuestra teoría parte de algunas nociones "primitivas" intuitivas.

- Podemos establecer puntos de partida más formales.
- ¿Sabemos si existe algún conjunto?

Axioma del conjunto vacío

 $\exists X \text{ tal que } \forall x, \ x \notin X.$

- A tal conjunto lo llamaremos el conjunto vacío.
- Lo denotaremos por \varnothing o $\{\}$.

Algunas propiedades importantes del conjunto vacío:

Teorema

Para todo conjunto A se tiene que $\varnothing \subseteq A$.

Teorema

Existe un único conjunto vacío.

Ejercicio

Demuestre los teoremas.

¿Como podemos definir un conjunto?

• Por extensión (listando sus elementos):

$$\mathbb{Z}_5 = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

Podemos hacer algo más comprensivo:

$$\mathbb{Z}_5 = \{ x \mid x \in \mathbb{N} \land x < 5 \}$$

• De hecho, lo necesitamos. ¿Por qué?

Axioma de abstracción

Si φ es una propiedad sobre objetos, entonces $A = \{x \mid \varphi(x)\}$ es un conjunto.

A sería el conjunto de todos los objetos que cumplen la propiedad φ :

$$x \in A \leftrightarrow \varphi(x)$$
.

Observación: A cada propiedad le corresponde un conjunto.

Ejercicio

Defina el conjunto vacío usando el axioma de abstracción.

Este axioma es bastante "permisivo".

- A cada propiedad le corresponde un conjunto.
- Cualquier propiedad.

Ejemplo

- $\varphi_1(x): x$ es un conjunto con más de 3 elementos
- $arphi_2(x):x$ es un conjunto con una cantidad finita de elementos
- $arphi_3(x):x$ es un conjunto con una cantidad infinita de elementos
- $A_1 = \{x \mid \varphi_1(x)\}$, el conjunto de todos los conjuntos con más de 3 elementos
- $A_2 = \{x \mid \varphi_2(x)\}$, el conjunto de todos los conjuntos con una cantidad finita de elementos
- $\mathcal{A}_3 = \{x \mid \varphi_3(x)\}$, el conjunto de todos los conjuntos con una cantidad infinita de elementos

Siguiendo con el ejemplo:

Ejemplo

 $A_1 = \{x \mid \varphi_1(x)\}$, el conjunto de todos los conjuntos con más de 3 elementos.

Dado que \mathcal{A}_1 es un conjunto que tiene conjuntos adentro, ¿es \mathcal{A}_1 un elemento de sí mismo? ¿ $\mathcal{A}_1 \in \mathcal{A}_1$?

- En A₁ están todos los conjuntos con más de 3 elementos.
- ¡Son muchos! Definitivamente más de 3...
- Entonces, A_1 tiene más de 3 elementos.
- Luego, A_1 cumple φ_1 .
- Concluimos que $A_1 \in A_1$.

Ejemplo

 $\mathcal{A}_2 = \{x \mid \varphi_2(x)\}$, el conjunto de todos los conjuntos con una cantidad finita de elementos

Ejemplo

 $\mathcal{A}_3 = \{x \mid \varphi_3(x)\}$, el conjunto de todos los conjuntos con una cantidad infinita de elementos

$$i\mathcal{A}_3 \in \mathcal{A}_3$$
? Sí.

Luego de toda esta discusión, tiene sentido preguntarse si un conjunto pertenece a sí mismo. Tomemos la siguiente propiedad:

$$\varphi(x) \leftrightarrow x \not\in x$$

La propiedad φ la cumplen todos los conjuntos que **no** pertenecen a sí mismos. Por ejemplo, A_2 cumple φ , mientras que A_1 y A_3 no.

¿Qué más podemos hacer? ¡Ocupar el axioma de abstracción!

Definamos el siguiente conjunto:

$$\mathcal{R} = \{ x \mid x \not\in x \}$$

 $\mathcal R$ será el conjunto de todos los conjuntos que no son elementos de sí mismos. Al igual que antes, podríamos preguntarnos. . . ¿Es $\mathcal R$ un elemento de $\mathcal R$? ; $\mathcal R \in \mathcal R$?

- El conjunto $\mathcal R$ pertenece a sí mismo si y sólo si cumple la propiedad arphi.
- Es decir, sólo si cumple que $\mathcal{R} \notin \mathcal{R}$.

$$\mathcal{R} \in \mathcal{R} \leftrightarrow \mathcal{R} \not \in \mathcal{R}$$

¡Contradicción! ¡EN LA MATEMÁTICA! Esta es la paradoja de Russell.

No nos sirve el axioma de abstracción :(

• Es demasiado permisivo.

Axioma de separación

Si φ es una propiedad y C es un conjunto "sano", entonces $A=\{x\mid x\in C \land \varphi(x)\}$ es un conjunto.

¿Qué significa que C sea un conjunto "sano"?

Que no fue creado usando el axioma de abstracción.

¿Por qué axioma de separación?

• Porque el conjunto A se obtiene separando de C los elementos que cumplen la propiedad φ .

- En general para definir un conjunto sólo explicitaremos la propiedad.
- En tales casos, estaremos tomando los objetos de un conjunto "universal sano" que llamaremos \mathcal{U} .
- Entonces, cuando escribamos $A = \{x \mid \varphi(x)\}$ en realidad nos estaremos refiriendo al conjunto $A = \{x \mid x \in \mathcal{U} \land \varphi(x)\}.$
- Típicamente el conjunto ${\cal U}$ se deduce del contexto.

Operaciones

A partir de conjuntos dados, es posible crear nuevos conjuntos aplicando operaciones entre ellos.

Sean A y B conjuntos. Definimos las siguientes operaciones elementales, que tienen como resultado un conjunto:

Unión

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

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

Intersección

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

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

Operaciones

Diferencia

$$A \backslash B = \{ x \mid x \in A \land x \not\in B \}$$

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

Conjunto potencia

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

El conjunto de todos los subconjuntos de A.

Algunas observaciones:

- $\varnothing \in \mathcal{P}(A)$
 - $A \in \mathcal{P}(A)$
 - $A \subseteq A \cup B$
 - $A \cap B \subseteq A$

Hasta ahora el único conjunto que sabemos con certeza que existe es el conjunto vacío. A partir de él y las operaciones que vimos podemos generar otros conjuntos.

Ejemplo

Considere el siguiente operador:

$$\delta(x) = x \cup \{x\}$$

Definiremos los números naturales.

Intuitivamente, lo que haremos será llamar 0 al conjunto vacío, y luego usar el operador δ (que será nuestro operador sucesor) para construir los demás naturales, a los cuales pondremos su respectivo nombre.

$$\begin{split} 0 &= \varnothing \\ 1 &= \delta(0) = \delta(\varnothing) = \varnothing \cup \{\varnothing\} = \{\varnothing\} \\ 2 &= \delta(1) = \delta\left(\{\varnothing\}\right) = \{\varnothing\} \cup \{\{\varnothing\}\} = \{\varnothing, \{\varnothing\}\} \\ 3 &= \delta(2) = \delta\left(\{\varnothing, \{\varnothing\}\}\right) = \{\varnothing, \{\varnothing\}\} \cup \{\{\varnothing, \{\varnothing\}\}\} = \{\varnothing, \{\varnothing\}, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}\} \\ &: \end{split}$$

Observación

Note que $1 = \{0\}, 2 = \{0, 1\}, 3 = \{0, 1, 2\}, \dots, n = \{0, \dots, n - 1\}.$

Formalmente, haremos la siguiente definición inductiva de \mathbb{N} :

Definición

El conjunto de los números naturales, denotado por \mathbb{N} , es el menor conjunto que satisface las siguientes reglas:

- $\mathbf{0} \ \varnothing \in \mathbb{N}$
- **2** Si $n \in \mathbb{N}$, entonces $\delta(n) \in \mathbb{N}$

Y teniendo esta definición, *llamamos* 0 a \varnothing , 1 a $\delta(\varnothing)$, y así sucesivamente.

Mostramos entonces que la simple existencia del conjunto vacío basta para crear a todos los naturales, partiendo de llamar 0 a \varnothing y usando el operador sucesor δ para crear los siguientes de manera inductiva.

Definiremos ahora formalmente la suma de dos números naturales.

Definición

Suma de dos números naturales:

- **1** sum(m,0) = m
- $2 sum(m, \delta(n)) = \delta(sum(m, n))$

Ejercicio

Muestre que sum(3,4) = 7.

$$sum(3,4) = sum(3,\delta(3))
= \delta(sum(3,3))
= \delta(sum(3,\delta(2)))
= \delta(\delta(sum(3,2)))
= \delta(\delta(sum(3,\delta(1))))
= \delta(\delta(\delta(sum(3,\delta(1))))
= \delta(\delta(\delta(sum(3,\delta(0)))))
= \delta(\delta(\delta(sum(3,\delta(0)))))
= \delta(\delta(\delta(sum(3,0))))
= \delta(\delta(\delta(3)))
= \delta(\delta(5))
= \delta(6)
- 7$$

Ejercicio

Defina la multiplicación de dos números naturales y demuestre que mult(3,2)=6.

Ejercicio

Demuestre que la suma es asociativa.

Definición

Multiplicación de dos números naturales

- **1** mult(m,0) = 0
- $2 \ mult(m, \delta(n)) = sum(m, mult(m, n))$

```
mult(3,2) = mult(3,\delta(1))
= sum(3,mult(3,1))
= sum(3,mult(3,\delta(0)))
= sum(3,sum(3,mult(3,0)))
= sum(3,sum(3,0))
= sum(3,3)
:
= 6
```

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

$$A^c = \mathcal{U} \backslash A = \{ x \mid x \in \mathcal{U} \land x \not\in A \}.$$

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 \mathcal{S} ; es decir, contiene a todos los elementos que pertenecen a algún conjunto de \mathcal{S} .

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

Definición

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

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

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

Es decir:

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

Podemos extender lo anterior al caso infinito.

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

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

Es decir:

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

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

Matemáticas Discretas

Teoría de conjuntos

Nicolás Alvarado nfalvarado@mat.uc.cl

Sebastián Bugedo bugedo@uc.cl

Bernardo Barías bjbarias@uc.cl

Gabriel Diéguez gsdieguez@ing.puc.cl

Departamento de Ciencia de la Computación Escuela de Ingeniería Pontificia Universidad Católica de Chile

11 de septiembre de 2023