Matemáticas Discretas Inducción

Gabriel Diéguez gsdieguez@ing.puc.cl

Fernando Suárez fsuarez1@uc.cl

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

5 de Agosto de 2016

Objetivos

• Aplicar inducción como técnica para demostración de propiedades en conjuntos discretos y como técnica de definición formal de objetos discretos.

Contenidos

- Objetivos
- 2 Preliminares
- 3 Principios de Inducción
- Inducción Estructural
 - Definiciones inductivas
 - Inducción estructural

Lenguaje matemático

Asumiremos cierta familiaridad con elementos del lenguaje matemático.

 Algunos elementos los veremos más en profundidad en capítulos siguientes.

```
\begin{array}{lll} x \in B & x \text{ pertenece a } B \\ x \not\in B & x \text{ no pertenece a } B \\ & \exists x & \mathsf{Existe} \ x \\ & \forall x & \mathsf{Para todo} \ x \\ A \subseteq B & A \text{ es subconjunto de } B \\ A \subsetneq B & A \text{ es subconjunto propio de } B \\ & \dots & \mathsf{y otros que puedan aparecer} \end{array}
```

Números naturales

¿Qué son los números naturales?

Definición

Los **números naturales**, denotados por \mathbb{N} , son los que sirven para contar los elementos de un conjunto.

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \ldots\}$$

¡Los naturales empiezan en el cero!

¡Los naturales empiezan en el cero!

Inducción

- Veremos inducción como una "propiedad" de los números naturales.
 - Es inherente a su definición.
- Nos permitirá demostrar propiedades sobre los naturales.
- También nos permitirá definir objetos relacionados a ellos (funciones, relaciones, etc.).
- La inducción matemática se usa principalmente como técnica para demostraciones.

Existen distintas formulaciones para el Principio de Inducción.

- No necesitan demostración (de ahí el nombre "principio").
- ... pues son inherentes a la definición de los números naturales (como ya dijimos).

Principio de Buen Orden

Todo subconjunto no vacío de los naturales tiene un menor elemento.

$$A \neq \emptyset, A \subseteq \mathbb{N} \Rightarrow \exists x \in A \text{ tal que } \forall y \in A, x \leq y$$

Principio de Buen Orden (PBO)

Todo subconjunto no vacío de los naturales tiene un menor elemento.

$$A \neq \emptyset, A \subseteq \mathbb{N} \Rightarrow \exists x \in A \text{ tal que } \forall y \in A, x \leq y$$

- ¿Es cierto este principio para los números racionales?
- ¿Y para los reales?

Principio de Inducción Simple (PIS)

Sea A un subconjunto de \mathbb{N} . Si se cumple que:

- $0 \in A$
- ② Si $n \in A$, entonces $n+1 \in A$

entonces $A = \mathbb{N}$.

- La condición 1 se llama base de inducción (BI).
- La condición 2 se llama **paso inductivo**, donde la suposición de que $n \in A$ es la **hipótesis de inducción** (HI), y la demostración de que $n+1 \in A$ es la **tesis de inducción** (TI).

Este principio nos sirve para demostrar propiedades sobre los naturales.

Ejercicio

Demuestre que el 0 es el menor número natural.

Existe una segunda formulación para el PIS que hace más simple su uso.

PIS (segunda formulación)

Sea P una propiedad sobre elementos de \mathbb{N} . Si se cumple que:

- \bullet P(0) es verdadero (0 cumple la propiedad P)
- $\ensuremath{\mathbf{2}}$ Si P(n) , entonces P(n+1) (cada vez que n cumple la propiedad, n+1 también la cumple)

entonces todos los elementos de $\mathbb N$ cumplen la propiedad P.

- Al igual que antes, la condición 1 se llama base de inducción (BI).
- ... y la condición 2 se llama **paso inductivo**, donde la suposición de que P(n) es la **hipótesis de inducción** (HI), y la demostración de que P(n+1) es la **tesis de inducción** (TI).

Ejercicio

Demuestre que para todo $n\in\mathbb{N}$ se cumple que

$$\sum_{i=0}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

¿Qué pasa con las propiedades que se cumplen para todos los números naturales, excepto una cantidad *finita* de ellos?

- Por ejemplo, desde algún punto en adelante.
- Podemos modificar el PIS para que la BI se inicie en otro número natural.
- Debemos modificar la demostración de la base a ese número.

Ejercicio

Demuestre que para todo natural $n \geq 4$ se cumple que

$$n! > 2^n$$

PIS (tercera formulación)

Sea P una propiedad sobre elementos de \mathbb{N} . Si se cumple que:

- $P(n_0)$ es verdadero $(n_0 \in \mathbb{N} \text{ cumple la propiedad } P)$
- ② Si P(n), entonces P(n+1) (cada vez que n cumple la propiedad, n+1 también la cumple)

entonces todos los elementos de $\mathbb N$ a partir de n_0 cumplen la propiedad P.

¿Cómo justificamos este uso del PIS desde una base distinta de 0?

La sucesión de Fibonacci es una serie de números naturales $F_0, F_1, \dots, F_n, F_{n+1}, \dots$ que cumple la siguiente recurrencia:

$$\begin{aligned} F_0 &= 0 \\ F_1 &= 1 \\ F_n &= F_{n-1} + F_{n-2}, \forall n \geq 2 \end{aligned}$$

Ejercicio

Demuestre que $F_n < 2^n$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

- ¿Es suficiente la hipótesis de inducción?
- ullet No nos basta saber que n cumple la propiedad para demostrar que n+1 también la cumple.
- Al parecer necesitamos algo más potente...

Principio de inducción por curso de valores (PICV)

Sea A un subconjunto de $\mathbb{N}.$ Si se cumple que para todo $n\in\mathbb{N}$

$$\{0, 1, \dots, n-1\} \subseteq A \Rightarrow n \in A$$

entonces $A = \mathbb{N}$.

- También es conocido como Principio de inducción fuerte.
- La hipótesis de inducción (HI) es la expresión $\{0,1,\dots,n-1\}\subseteq A.$
- La tesis de inducción (TI) es la expresión $n \in A$.
- ...y la base?
 - ¿Qué pasa con n=0?

PICV (segunda formulación)

Sea P una propiedad sobre elementos de $\mathbb{N}.$ Si se cumple que

$$\forall k \in \mathbb{N}, k < n, P(k)$$
 es verdadero $\Rightarrow P(n)$ es verdadero

entonces P es verdadero para todos los elementos de \mathbb{N} .

Ejercicio

Demuestre que $F_n < 2^n$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

Ejercicio

Demuestre que todo número natural ≥ 2 tiene un factor primo.

- En PICV, cuando no usamos la hipótesis para demostrar la tesis, tenemos un *caso base*.
- En este ejemplo son infinitos!

Teorema

Los 3 principios de inducción (PBO, PIS y PICV) son equivalentes.

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Hint: Demuestre cada principio a partir de otro y muestre una "cadena cíclica".

$$PBO \Rightarrow PIS \Rightarrow PICV \Rightarrow PBO$$

IMPORTANTE

- No se puede hacer la inducción "al revés".
 - Suponer que la tesis es correcta, y mediante manipulación algebraica obtener la hipótesis.
- Esto siempre se considerará incorrecto!
- No se puede partir una demostración desde lo que se quiere concluir.
- Tener claro: lo que suponemos es la hipótesis, y a partir de ella demostramos la tesis.

- Los principios anteriores se aplican todos a los números naturales.
- Dijimos que esto se debe que son "inherentes" a ellos, pero qué significa esto?
- Observemos el PIS en su primera formulación:

Principio de Inducción Simple (PIS)

Sea A un subconjunto de \mathbb{N} . Si se cumple que:

- $0 \in A$
- ② Si $n \in A$, entonces $n+1 \in A$

entonces $A = \mathbb{N}$.

• ¿Qué nos muestra el PIS?

- El PIS nos muestra que N es un conjunto que se puede construir a partir de un elemento base y un operador.
 - En este caso, el elemento base es el 0 y el operador el "sucesor".
- Esta construcción a partir de elementos base y operadores es lo que se conoce como una definición inductiva.
- Intuitivamente, en el caso de \mathbb{N} podemos obtener todo natural a partir de sumarle 1 a otro natural (excepto el 0).

Podemos modificar levemente el PIS para obtener una definición inductiva de \mathbb{N} :

Definición: N

- $0 \in \mathbb{N}$
- **2** Si $n \in \mathbb{N}$, entonces $n+1 \in \mathbb{N}$
 - ¿Es suficiente para definir a N?
 - ¿Hay otros conjuntos que cumplan con estas reglas?

Al definir un conjunto inductivamente, debemos establecer que **todos** sus elementos y **sólo ellos** se obtienen a partir de las reglas de la definición.

Definición: N

 $\mathbb N$ es el menor conjunto que cumple las siguientes reglas:

- $0 \in \mathbb{N}$
- ② Si $n \in \mathbb{N}$, entonces $n+1 \in \mathbb{N}$

Esta definición está estrechamente relacionada con los principios de inducción:

- La propiedad debe demostrarse para el 0 (elemento base y primera regla)
- y luego usando el operador (segunda regla).

- Esta noción de definición inductiva se puede usar para definir otros conjuntos.
- Podremos usar inducción para demostrar propiedades sobre tales conjuntos.
- Podremos definir nuevos objetos (funciones, operaciones, etc.) usando la definición inductiva del conjunto.

Ejemplo: números pares

- 1 El 0 es un número par.
- ② Si n es número par, n+2 es un número par.

Definición Inductiva

Para definir inductivamente un conjunto necesitamos:

- Establecer que el conjunto es el menor que cumple las reglas.
- Un conjunto (no necesariamente finito) de elementos base, que se supondrá que inicialmente pertenecen al conjunto que se quiere definir.
- Un conjunto finito de reglas de construcción de nuevos elementos del conjunto a partir de elementos que ya están en él.

Veamos un ejemplo "computín".

- Definiremos formalmente un concepto similar al de lista enlazada.
- Por simplicidad, supondremos que sólo contiene números naturales.

Ejemplo

$$\begin{array}{c} \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow 1 \rightarrow 0 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \\ \emptyset \\ 0 \rightarrow 10 \rightarrow 6 \\ \rightarrow 10 \rightarrow 6 \end{array}$$

¿Cómo construimos una lista?

• Tomamos una lista y le agregamos un elemento al final.

¿Y la lista vacía?

• Será nuestro caso base.

Definición de $\mathcal{L}_{\mathbb{N}}$

El conjunto de las listas enlazadas sobre los naturales $\mathcal{L}_{\mathbb{N}}$ es el menor conjunto que cumple las siguientes reglas:

- ② Si $L \in \mathcal{L}_{\mathbb{N}}$ y $k \in \mathbb{N}$, entonces $L \to k \in \mathcal{L}_{\mathbb{N}}$.

- En este caso la operación que ocupamos para construir listas es tomar una lista, agregar una flecha y un natural al final.
- La operación "agregar una flecha y un natural" es el equivalente a sumar 1 en el caso de \mathbb{N} .

Ejemplo

- Partimos con la lista vacía ∅.
- Ocupamos la operación para construir la lista $\rightarrow 4$.
- La ocupamos de nuevo y construimos la lista $\to 4 \to 10$.
- . . .

La anterior definición nos permite definir propiedades, relaciones y funciones sobre las listas. Por ejemplo, podemos establecer cuándo dos listas son iguales:

$$L_1 \rightarrow k_1 = L_2 \rightarrow k_2$$
 si y sólo si $L_1 = L_2$ y $k_1 = k_2$

o podemos definir propiedades como la siguiente:

P(L):L tiene el mismo número de flechas que de elementos.

¿Cómo demostramos que la propiedad es cierta sobre todas las listas en $\mathcal{L}_{\mathbb{N}}$?

La inducción estructural es una variación de la inducción matemática que nos permite demostrar propiedades sobre conjuntos definidos inductivamente.

Principio de Inducción estructural

Sea A un conjunto definido inductivamente y P una propiedad sobre los elementos en A. Si se cumple que:

- lacktriangle Todos los elementos base de A cumplen la propiedad P,
- ${\bf 2}$ Para cada regla de construcción, si la regla se aplica sobre elementos en A que cumplen la propiedad P, entonces los elementos producidos por la regla también cumplen la propiedad P

entonces todos los elementos en A cumplen la propiedad P.

OBS: El PIS es un caso particular de este principio.

Ejercicio

Demuestre que la propiedad P sobre las listas enlazadas:

P(L):L tiene el mismo número de flechas que de elementos.

es cierta para $\mathcal{L}_{\mathbb{N}}$.

Podemos aprovechar la construcción inductiva de los conjuntos para definir operadores o funciones sobre sus elementos. Un ejemplo típico:

Factorial

- 0! = 1
- $(n+1)! = (n+1) \cdot n!$

Entonces:

- Se define el operador o función para el caso base.
- Se explicita cómo operar el siguiente elemento creado por inducción.

Ejercicios

- **①** Defina la función $|\cdot|: \mathcal{L}_{\mathbb{N}} \to \mathbb{N}$ que recibe una lista como argumento y entrega la cantidad de elementos en ella (i.e. su largo).
- ② Defina la función $sum: \mathcal{L}_{\mathbb{N}} \to \mathbb{N}$ que recibe una lista como argumento y entrega la suma de sus elementos.
- **3** Defina la función $m\acute{a}x:\mathcal{L}_{\mathbb{N}}\to\mathbb{N}\cup\{-1\}$ que recibe una lista como argumento y entrega su elemento máximo.
- ① Defina la función $Head: \mathcal{L}_{\mathbb{N}} \to \mathbb{N}$ que recibe una lista como argumento y entrega su primer elemento.

También podemos definir operadores sobre listas (funciones que reciben una lista y entregan otra).

Ejercicio

Defina el operador $Suf:\mathcal{L}_{\mathbb{N}}\to\mathcal{L}_{\mathbb{N}}$ (operador sufijo) que recibe una lista, y entrega la lista que resulta de sacarle el primer elemento.

Ahora que tenemos bastantes propiedades, funciones y operadores sobre las listas, podemos enunciar múltiples propiedades sobre ellas:

Teorema

Si L, L_1, L_2 son listas en $\mathcal{L}_{\mathbb{N}}$, entonces las siguientes propiedades son ciertas:

- $2 m\acute{a}x(L) \leq sum(L).$
- 3 sum(L) = Head(L) + sum(Suf(L)).
- Si $L_1, L_2 \neq \emptyset$, se cumple que $L_1 = L_2$ si y sólo si $Suf(L_1) = Suf(L_2)$ y $sum(L_1) = sum(L_2)$.

Ejercicio

Demuestre las propiedades usando inducción estructural.

Matemáticas Discretas Inducción

Gabriel Diéguez gsdieguez@ing.puc.cl

Fernando Suárez fsuarez1@uc.cl

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

5 de Agosto de 2016