

# Ayudantía 1 - Inducción

15 de marzo de 2024

Héctor Núñez, Paula Grune, Manuel Irarrázaval

## Resumen

### Inducción Simple:

- Se utiliza para demostrar propiedades que dependen de los números naturales. Ej:  $3n \ge 2n$  para todo n número natural.
- Se demuestra que "si p(n) es verdadero entonces p(n+1) es verdadero"
- Se divide en tres partes:
  - 1. BI: Se demuestra que la propiedad se cumple para el caso base. Demostrar que p(0) es verdadero (a veces la propiedad por demostrar puede estar definida para los naturales n tales que  $j \le n$ , en ese caso, el caso base sería p(j)).
  - 2. **HI:** Se supone que la propieddad se cumple para el número natural n. Asumir que p(n) es verdadero.
  - 3. **TI:** Se demuestra que la propiedad se cumple para n+1.  $p(n) \implies p(n+1)$ .

#### Inducción Fuerte:

- También se utiliza para los números naturales.
- Se demuestra que si p(i) es verdadero para todos los  $i \leq k$  entonces p(k+1) es verdadero
- Se divide en tres partes:
  - 1. BI: Se demuestra que la propiedad se cumple para el caso base. Demostrar que p(0) es verdadero (a veces la propiedad por demostrar puede estar definida para los naturales n tales que  $j \le n$ , en ese caso el caso base sería p(j)).

- 2. **HI:** Se supone que la propiedad se cumple para todo número natural menor a k. Asumir que p(i) es verdadero para todo  $i \le k$ .
- 3. **TI:** Se demuestra que la propiedad se cumple para k+1.  $(p(i)\forall i \leq k) \implies p(k+1)$ .
- Cualquier problema de inducción simple se puede resolver con inducción fuerte.
- Inducción Estructural: Se utiliza cuando se quiere demostrar una propiedad en una estructura que está definida inductivamente (la inducción simple es un caso particular de inducción estructural), por ejemplo en listas enlazadas, en arboles, grafos, etc. Se utiliza BI, HI y TI de la misma forma que en la inducción simple.

# 1. Ejercicios de Inducción Simple

Capítulo 5.1 de Ross (ejercicios 24 y 31)

# 1.1. Ejercicio A

Demuestre, utilizando inducción simple, que para todo número natural n la expresión

$$n^2 + n$$

es par.

# 1.2. Ejercicio B

Encuentre los números naturales n que satisfacen la desigualdad

$$2n+3 \le 2^n.$$

Demuestre que, a partir de cierto número natural, la desigualdad se cumple para todos los números posteriores, utilizando inducción simple.

# 2. Inducción Fuerte

Sea  $b \ge 2$  un número natural fijo. Decimos que un número natural  $n \ge 0$  se puede escribir en base b si existen  $\ell \ge 1$  números naturales  $k_0, \ldots, k_{\ell-1} \in \{0, \ldots, b-1\}$  tal que

$$n = \sum_{i=0}^{\ell-1} k_i \cdot b^i$$

Demuestre por inducción fuerte que todo número natural  $n \ge 0$  se puede escribir en base b.

# 3. Inducción Estructural

Considere la siguiente definición inductiva:

El conjunto de los árboles binarios S es el menor conjunto que cumple las siguientes reglas:

- 1.  $\bullet \in S$
- 2. Si  $t_1, t_2 \in S$ , entonces  $\bullet(t_1, t_2) \in S$ .

Definimos el tamaño  $|*|: S \to \mathbb{N}$  de un árbol inductivamente como:

1. 
$$| \bullet | = 1$$

2. Si  $t_1, t_2 \in S$  y  $t = \bullet(t_1, t_2)$ , entonces  $|t| = 1 + |t_1| + |t_2|$ 

Asimismo, definimos la altura  $h:S\to\mathbb{N}$  de un árbol inductivamente como:

- 1.  $h(\bullet) = 0$
- 2. Si  $t_1, t_2 \in S$  y  $t = \bullet(t_1, t_2)$ , entonces  $h(t) = 1 + \max\{h(t_1), h(t_2)\}$ .

Demuestre que para todo árbol binario  $t \in S$  se cumple que

$$|t| \le 2^{h(t)+1} - 1$$