

**FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN**  
**PRÁCTICO 3**  
**NATURALES**

- Ej. 1 (a) Defina la función `pos :: N -> Bool` que recibe un natural y decide si es positivo ( $> 0$ ) o no.
- (b) Defina la función `par :: N -> Bool` que recibe un natural y decide si es par o no.
- (c) Defina la función `impar :: N -> Bool` que recibe un natural y decide si es impar o no, sin usar la función `par`.
- (d) Defina la función `doble :: N -> N` que recibe un natural calcula su doble (sin funciones auxiliares).
- (e) Defina la función `triple :: N -> N` que recibe un natural calcula su triple (sin funciones auxiliares).
- (f) Demuestre que  $(\forall n :: N) \text{ par}(\text{doble } n) = \text{True}$ .
- (g) Demuestre que  $(\forall n :: N) \text{ par } n = \text{not } (\text{impar } n)$ , con la primera definición de `impar`.
- (h) Demuestre que  $(\forall n :: N) n \leq \text{doble } n$ .
- (i) Demuestre que  $(\forall n :: N) \text{ doble } n \leq \text{triple } n$ .

Puede utilizar los lemas de  $\leq$  vistos en clase.

- Ej. 2 (a) Defina la función `existe :: N -> (N -> Bool) -> Bool`, que recibe un predicado `p` y un natural `n`, y devuelve `True` si hay algún número entre 0 y `n` para el cual `p` es verdadero.  
Ejemplos: `existe tres par = True`  
`existe 0 positivo = False`
- (b) Defina la función `contar :: N -> (N -> Bool) -> N`, un predicado `p` y un natural `n`, y computa la cantidad de números entre 0 y `n` para los cuales `p` es verdadero.  
Ejemplo: `contar par (S(S(S 0))) = S (S 0)`
- (c) Demuestre que  $(\forall n :: N) \text{ contar } n \text{ pos} = n$ .

- (d) Demuestre que:  $(\forall n : \mathbb{N}, \forall p : \mathbb{N} \rightarrow \text{Bool}) \text{ contar } n \text{ p} \leq S \ n$ .  
Puede utilizar los lemas de  $\leq$  vistos en clase.

- Ej. 3 (a) Defina la función  $(==) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \text{Bool}$ , que recibe dos naturales y devuelve **True** si ambos son iguales.
- (b) Defina la función  $(<) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \text{Bool}$ , que recibe dos naturales y devuelve **True** si el primero es menor que el segundo.
- (c) Demuestre que  $(==)$  conmutativa, o sea:  $(\forall m : \mathbb{N}, \forall n : \mathbb{N}) \ m == n = n == m$ .

- Ej. 4 (a) Defina la función  $(+) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , que calcula la suma de dos naturales.
- (b) Demuestre que  $(\forall n : \mathbb{N}) \text{ doble } n = n + n$ .
- (c) Demuestre que  $(\forall m : \mathbb{N}, \forall n : \mathbb{N}) \text{ par } (m+n) = \text{par } m == \text{par } n$ .
- (d) Demuestre que la suma es asociativa y conmutativa.

- Ej. 5 (a) Defina la función  $(*) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , que calcula el producto de dos naturales.
- (b) Demuestre que el producto es conmutativo.
- (c) Demuestre que el producto distribuye sobre la suma, o sea:  
 $(\forall m : \mathbb{N}, \forall n : \mathbb{N}, \forall k : \mathbb{N}) \ (m + n) * k = (m * k) + (n * k)$ .
- (d) Demuestre que el producto es asociativo.

- Ej. 6 (a) Defina la función potencia  $(^{\wedge}) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , que recibe un natural  $m$  y un natural  $n$  y devuelve el resultado de elevar  $m$  a la  $n$  (o sea,  $m^n$ ).
- (b) Demuestre que  $(\forall m : \mathbb{N}, \forall n : \mathbb{N}, \forall k : \mathbb{N}) \ m^{\wedge}(n+k) = m^{\wedge}n * m^{\wedge}k$ .
- (c) Demuestre que  $(\forall m : \mathbb{N}, \forall n : \mathbb{N}, \forall k : \mathbb{N}) \ (m^{\wedge}n)^{\wedge}k = m^{\wedge}(n*k)$ .

- Ej. 7 (a) Defina la función  $\text{sumi} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , que recibe un natural  $n$  y calcula la sumatoria de todos los naturales menores o iguales que  $n$  (o sea,  $\sum_{i=0}^n i$ ).
- (b) Defina la función  $\text{sumfacts} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , que recibe un natural  $n$  y calcula la sumatoria de los factoriales de todos los naturales menores o iguales que  $n$  (o sea,  $\sum_{i=0}^n i!$ ).

- (c) Defina la función  $\text{sumfi} :: (N \rightarrow N) \rightarrow N \rightarrow N$ , que recibe un natural  $n$  y una función  $f$  y computa la sumatoria de  $(f\ i)$  para  $i = 0, \dots, n$  ( $\sum_{i=0}^n (f\ i)$ ).
- (d) Reescriba la función `sumfacts` utilizando `sumfi` (un renglón).
- (e) Defina la función  $\text{sumpi} :: (N \rightarrow \text{Bool}) \rightarrow N \rightarrow N$ , que recibe un natural  $n$  y un predicado  $p$  y computa la sumatoria de todos los naturales menores o iguales que  $n$  para los cuales  $p$  es verdadero.
- (f) Demuestre que:  $(\forall n :: N, \forall p :: N \rightarrow \text{Bool}) \text{ contar } n\ p \leq S\ n$ .
- (g) Demuestre que  $(\forall n :: N, \forall p :: N \rightarrow \text{Bool}) \text{ sumpi } n\ p \leq \text{sumi } n\ p$ .

Puede utilizar los lemas de  $\leq$  vistos en clase.

- Ej. 8
- (a) Defina la función  $\text{min} :: N \rightarrow N \rightarrow N$  que calcula el mínimo de dos números naturales.
  - (b) Defina la función  $\text{max} :: N \rightarrow N \rightarrow N$  que calcula el máximo de dos números naturales.
  - (c) Demuestre que  $(\forall n :: N) \text{ min } n\ n = n$ .
  - (d) Demuestre que  $(\forall m :: N, \forall n :: N) \text{ max } m\ n = \text{max } n\ m$ .
  - (e) Demuestre que  $(\forall m :: N, \forall n :: N) m \leq \text{max } n\ m$ .
  - (f) Demuestre que  $(\forall m :: N, \forall n :: N) \text{ min } m\ n \leq \text{max } m\ n$ .
  - (g) Demuestre que  $(\forall m :: N, \forall n :: N) \text{ min } m\ (m+n) = m$ .

Puede utilizar los lemas de  $\leq$  vistos en clase.