

# Naturais

---

Marco A L Barbosa  
malbarbo.pro.br

Departamento de Informática  
Universidade Estadual de Maringá



Este trabalho está licenciado com uma Licença Creative Commons - Atribuição-CompartilhaIgual 4.0 Internacional.  
<http://github.com/malbarbo/na-progfun>

# Introdução

- Um número natural é atômico ou composto?
  - Atômico quando usado em operações aritméticas
  - Composto quando uma iteração precisa ser feita baseado no valor do número
- Se um número natural pode ser visto como dado composto
  - Quais são as partes que compõe o número?
  - Como (de)compor um número?

# Definição

## Definição

- Um número **Natural** é
  - 0; ou
  - (add1 *n*) onde *n* é um número **Natural**
- Baseado nesta definição, criamos um modelo para funções com números naturais

```
(define (fun-for-natural n)
  (cond
    [(zero? n) ...]
    [else ...
     n
     (fun-for-natural (sub1 n))]))
```

## Definição

*;; as funções add1, sub1 e zero? são pré-definidas*

*;; compõe um novo natural a partir de um existente*

*;; semelhante ao cons*

> (add1 8)

9

*;; decompõe um natural*

*;; semelhante ao rest*

> (sub1 8)

7

*;; verifica se um natural é 0*

*;; semelhante ao empty?*

> (zero? 8)

#f

> (zero? 0)

#t

## **Exemplos**

## Exemplo 4.1

Dado um número natural  $n$ , defina uma função que some os números naturais menores ou iguais a  $n$ .

Passo 1: Contrato, propósito e cabeçalho

```
;; Natural -> Natural
```

```
;; Soma todos os números naturais de 0 até n
```

```
(define (soma n) 0)
```

## Passo 2: Exemplos

```
(check-equal? (soma 0) 0)
```

```
(check-equal? (soma 1) 1) ; (+ 1 0)
```

```
(check-equal? (soma 3) 6) ; (+ 3 (+ 2 (+ 1 0)))
```

### Passo 3: Modelo

```
(define (soma n)
  (cond
    [(zero? n) ...]
    [else ... n (soma (sub1 n))]))
```

#### Passo 4: Corpo (baseado nos exemplos, completamos o modelo)

```
;; Natural -> Natural
```

```
;; Soma todos os números naturais de 0 até n
```

```
(check-equal (soma 0) 0)
```

```
(check-equal (soma 1) 1) ; (+ 1 0)
```

```
(check-equal (soma 3) 6) ; (+ 3 (+ 2 (+ 1 0)))
```

```
(define (soma n)
```

```
  (cond
```

```
    [(zero? n) ...]
```

```
    [else ... n (soma (sub1 n))]))
```

```
(define (soma n)
```

```
  (cond
```

```
    [(zero? n) 0]
```

```
    [else (+ n (soma (sub1 n)))]))
```

## Exemplo 4.2

Dado um número natural  $n$ , defina uma função que devolva a lista  
(list  $n$   $n-1$   $n-2$  ... 1).

## **Definição Inteiro**

# Definição

- Às vezes queremos utilizar um caso base diferente de 0
- Podemos generalizar a definição de número natural para incluir um limite inferior diferente de 0

## Definição Inteiro

- Um número **Inteiro** $\geq a$  é
  - $a$ ; ou
  - $(\text{add1 } n)$  onde  $n$  é um número **Inteiro** $\geq a$
- Modelo

```
(define (fun-for-inteiro>=a n)
  (cond
    [(<= n a) ...]
    [else ...
     n
     (fun-for-inteiro>=a (sub1 n))]))
```

## Exemplo 4.3

[htdp 11.4.7] Escreva uma função `e-divisivel-por<=i?`, que receba como parâmetros um número natural  $n$  e um número Inteiro  $\geq 1$   $i$ , com  $i < n$ . Se  $n$  é divisível por algum número entre 1 (não incluindo o 1) e  $i$  (incluindo  $i$ ), a função deve devolver verdadeiro, caso contrário falso. Utilizando a função `e-divisivel-por<=i?`, defina uma função `primo?`, que verifica se um número natural é primo. Um número natural é primo se ele tem exatamente dois divisores distintos: 1 e ele mesmo.

## Referências

- Vídeos Naturals
- Capítulo 9.3 do livro HTDP