Resumo da linguagem Racket

Marco A L Barbosa

malbarbo.pro.br

Conteúdo

1	\mathbf{Tip}	os de dados e operações primitivas	
	1.1	Números	
	1.2	Strings e caracteres	
	1.3	Booleanos	
	1.4	Listas	
	1.5	Igualdade	
2	Def	inições e formas especiais	
	2.1	Definições	
	2.2	if	
	2.3	cond	
	2.4	let	
3	Def	inição de tipos de dados	
	3.1	Estruturas	
	3.2	Enumerações	
	3.3	Uniões	
4	Exemplos de programas		
	4.1	Preço combustível	
	4.2	Ajuste de texto	
	4.3	Máxima repetição	

1 Tipos de dados e operações primitivas

A seguir apresentamos os tipos e operações primitivas.

1.1 Números

Soma e subtração

```
> (+ 2)
2
> (+ 6 1)
7
> (+ 2 3 4.0)
9.0
> (- 10)
-10
> (- 8 2.0 1)
5.0

Multiplicação e divisão
> (* 6.0)
```

6.0

```
> (* 2 4)
8
> (* 4 2.0 3)
24.0
> (/ 2.0)
0.5
> (/ 42 2 3)
Exponenciação e radiciação
> (sqr 4) ; quadrado
> (sqrt 4) ; raiz quadrada
> (expt 2 10) ; exponenciação
1024
> (expt 27 1/3) ; raiz cúbica
Divisão inteira e resto da divisão
> (quotient 15 6)
> (remainder 15 6)
3
Desigualdade
> (> 3)
#t
> (> 3 5)
> (>= 3 2 1); (and (>= 3 2) (>= 2 1))
> (>= 3 2 3); (and (>= 3 2) (>= 2 3))
#f
> (<= 4)
#t
> (<= 4 5)
>(< 10 20 40); (and (< 10 20) (< 20 40))
Máximo e mínimo
> (max 10)
10
> (max 5 6 2 4)
> (min 8)
> (min -1 -2.1)
-2.1
Conversão
> (inexact->exact 4.0)
4
> (inexact->exact 2.5)
5/2
```

```
> (exact->inexact 3)
3.0
> (number->string 10)
> (number->string 9.3)
"9.3")
Teto, piso e arredondamento
> ; teto - menor inteiro maior ou igual
> (ceiling 3.0)
3.0
> (ceiling 3.2)
4.0
> ; piso - menor inteiro menor ou igual
> (floor 3.0)
3.0
> (floor 3.7)
3.0
> (round 4.1)
4.0
> (round 4.5)
5.0
Outras funções
> (add1 8)
9
> (sub1 7)
6
> (zero? 0)
> (even? 10) ; par
> (odd? 10) ; impar
#f
> (positive? 0)
> (positive? 10)
> (negative? -7.2)
> (abs 4)
> (abs -12)
12
   Strings e caracteres
Quantidade de caracteres
> (string-length "Racket")
> (string-length "")
Concatenação
> (string-append "Olha o " "gol" "!!!")
```

```
"Olha o gol!!!"
> (string-append)
> (string-append "aa")
Substring e divisão
> (substring "cadeia de teste" 3 7)
"eia "
> (substring "cadeia de teste" 10)
"teste"
> (string-split "apenas um
'("apenas" "um" "teste")
> (string-split " ")
'()
Maiúsculas e Minúsculas
> (string-downcase "NÃO GRITA @2#1!")
"não grita @2#1!"
> (string-upcase "gol!")
"GOL!"
Comparação
> (string<=? "casa" "outra")</pre>
#t
> (string<=? "casa" "Casa")</pre>
> (string<=? "as" "asa")</pre>
#t
Repetição de caractere
> (make-string 3 #\a)
"aaa"
> (make-string 5 #\space)
Conversão para número
> (string->number "2.0")
2.0
> (string->number "71")
71
1.3 Booleanos
Negação
> (not #t)
#f
> (not #f)
#t
and
> (and #t)
> (and (> 4 3) #t (equal? "casa" "casa"))
#t
```

```
> (and (> 4 3) (= 5 1))
#f
or
> (or #t)
#t
> (or (= 5 1) #f (> 4 3))
> (or #f (> 5 10) (= 4 1))
#f
1.4 Listas
Construção
> ; Lista vazia
> empty
'()
> ; Lista com o elemento 3
> (cons 3 empty)
'(3)
> ; Lista com os elementos 1 7 3
> (cons 1 (cons 7 (cons 3 empty)))
'(1 7 3)
> (list 1 7 3)
'(1 7 3)
Decomposição
> (define lst (cons 1 (cons 7 (cons 3 empty))))
> (first lst)
1
> (rest 1st)
'(7 3)
> (first (rest lst))
> (second 1st)
Concatenação
> (append (list 5 1 2) (list 8 1))
'(5 1 2 8 1)
> (append empty (list 5 4))
'(5 4)
> (append (list 5 8 4) empty)
'(5 8 4)
Predicados
> (list? empty)
> (list? (cons 3 (cons 2 empty))); ou (list? (list 3 2))
> (empty? empty) ; ou (empty? (list))
> (empty? (cons 3 empty)) ; ou (empty? (list 3))
> (cons? empty) ; ou (cons? (list))
```

```
> (cons? (cons 3 empty)) ; ou (cons? (list 3))
Map
> (map add1 (list 4 6 10))
'(5 7 11)
> (map list (list 7 2 18))
'((7) (2) (18))
> (map length (list (list 7 2) (list 18) empty))
'(2 1 0)
Filter
> (filter (negate zero?) (list 4 0 6 0 0 10))
'(4 6 10)
> (filter non-empty-string? (list "casa" "" "rio" ""))
'("casa" "rio")
> (filter cons? (list (list 1 3) empty (list 4) empty))
'((1 3) (4))
Fold
> (foldr + 0 (list 4 6 10))
> (foldr max 30 (list 7 2 18 -20))
> (foldr cons empty (list 7 2 18))
'(7 2 18)
> (foldl + 0 (list 4 6 10))
20
> (foldl max 30 (list 7 2 18 -20))
> (foldl cons empty (list 7 2 18))
'(18 2 7)
1.5 Igualdade
Números
> ; Os valores são númericamente iguais?
> (= 2)
> (= 2 2.0)
#t
> (= 2 2.0 8/4)
#t
Outros objetos
> ; Referenciam o mesmo objeto?
> (eq? (substring "banana" 1 4) (substring "cabana" 3 6))
#f
> ; O conteúdo dos objetos referenciados são iguais?
> (equal? (substring "banana" 1 4) (substring "cabana" 3 6))
#t
```

2 Definições e formas especiais

Na descrição a seguir <id> denota um nome (identificador) qualquer, expr uma expressão e ... repetição da construção.

2.1 Definições

(cond

[expr expr]...
[else expr])

```
A forma geral para definições é:
(define <id> expr)
Exemplos
> (define x 10)
> (define y (+ x 12))
> y
22
As formas gerais para definições de funções são:
(define (<id> <id>...)
    expr)
Que é equivalente a:
(define <id>
  (lambda (<id>...)
    expr)
Exemplos
> (define (quadrado x)
    (* x x))
> (define soma-quadrados
    (lambda (a b)
      (+ (quadrado a) (quadrado b))))
> (soma-quadrados 3 4)
25
2.2 if
A forma geral do if é:
(if expr expr expr)
A primeira expressão é o predicado, a segunda o consequente e a terceira a alternativa.
Exemplos
> (if (> 4 2) (+ 10 2) (* 7 3))
> (if (= 10 12) (+ 10 2) (* 7 3))
21
2.3 cond
A forma geral do cond é
```

Cada construção [expr expr] é chamada de cláusula. A primeira expressão da cláusula é o predicado e a segunda o consequente.

```
Exemplos
```

```
> (cond
    [(> 4 2) 10]
    [(= 3 (+ 1 2)) 8]
    [#t 19]
    [else 5])
10
> (cond
    [(< 4 2) 10]
    [(= 3 (+ 1 2)) 8]
    [else 5])
> (cond
    [(< 4 2) 10]
    [else 5])
5
```

2.4 let

TODO

> p

Definição de tipos de dados 3

Nessa seção mostramos como definir e usar estruturas, enumerações e uniões.

```
3.1 Estruturas
Uma aproximação da forma geral para definição de estruturas é
(struct <nome> (<campo1> ...))
Esta construção gera as seguintes funções
; Construtor
nome
; Predicado que verifica se um objeto é do tipo da estrutura
nome?
; Seletores
nome-campo1
Por exemplos, a definição
(struct ponto (x y))
Gera as funções ponto, ponto?, ponto-x e ponto-y, que podem ser usadas da seguinte forma:
> (define p (ponto 3 4))
> (ponto? p) ; p é uma instância de ponto
> (ponto? 23) ; 23 não é uma instância de ponto
> (ponto-x p)
3
> (ponto-y p)
> ; Por padrão, o estado interno não é exibido
```

```
#<ponto>
> ; Por padrão, a comparação é por referência
> (equal? p (ponto 3 4))
#f
> (equal? p p)
#t
```

Podemos adicionar #:transparent a definição de uma estrutura. Isso altera a forma que valores do tipo da estrutura são exibidos e comparados:

```
> (struct ponto (x y) #:transparent)
> (define p (ponto (+ 2 1) 4))
> ; Agora estado interno é exibido
> p
(ponto 3 4)
> ; Agora a compração é pela igualdade dos campos
> (equal? p (ponto 3 4))
#t
> (equal? p p)
```

3.2 Enumerações

Racket não oferece uma forma de declarar enumerações, mas podemos fazer isso em forma de comentários. Por exemplo, para declarar a cor de um semáforo que pode ser verde, amarelo ou vermelho fazemos:

```
;; Cor é um dos valores
;; - "verde"
;; - "amarelo"
;; - "vermelho"
```

3.3 Uniões

Racket não oferece uma forma de declarar uniões, mas podemos fazer isso em forma de comentários. Por exemplo, para declarar o estado de uma tarefa que pode estar em execução, tem sido concluído com sucesso ou com erro, podemos fazer:

4 Exemplos de programas

Seguem alguns exemplos

4.1 Preço combustível

```
#lang racket
(require examples)
;;;;;;;
;; Tipos de dados
;; Preco é um número positivo.
;; Combustivel é um dos valores
;; - "Alcool"
;; - "Gasolina"
;;;;;;;
;; Funções
;; Preco Preco -> Combustivel
;; Encontra o combustivel que deve ser utilizado no abastecimento.
;; Produz "Alcool" se preco-alcool menor ou igual a 70% do preco-gasolina,
;; produz "Gasolina" caso contrário.
(examples
 ; (<= preco-alcool preco-gasolina)
 (check-equal? (seleciona-combustivel 3.00 4.00) "Gasolina")
 (check-equal? (seleciona-combustivel 2.90 4.20) "Alcool")
 ; (> preco-alcool preco-gasolina)
 (check-equal? (seleciona-combustivel 3.50 5.00) "Alcool"))
(define (seleciona-combustivel preco-alcool preco-gasolina)
  (if (<= preco-alcool (* 0.7 preco-gasolina))</pre>
      "Alcool"
      "Gasolina"))
4.2 Ajuste de texto
#lang racket
(require examples)
;;;;;;;
;; Tipos de dados
;; Alinhamento é um dos valores
;; - "direita"
;; - "esquerda"
;; - "centro"
;; String Number Alinhamento -> String
;; Produz uma nova string a partir de s que tem exatamente num-chars caracteres
;; e é alinhada de acordo com o alinhamento.
;; Se s tem exatamente num-chars caracteres, então produz s.
```

```
;;
;; Se s tem mais do que num-chars caracteres, então s é truncada e ...
;; é adicionado ao final para sinalizar que a string foi abreviada.
;;
;; Se s tem menos do que num-chars caracteres, então espaços são
;; adicionados no início se alinhamento é "esquerda", no fim
;; se alinhamento é "direita", ou no ínicio e fim se alinhamento
;; e "centro". Nesse último caso, se a quantidade de espaços adicionados
;; for impar, então no fim será adicionado 1 espaço a mais do que no início.
(examples
 ; (= (string-length s) num-chars)
 (check-equal? (ajusta-string "casa" 4 "direita") "casa")
 (check-equal? (ajusta-string "casa" 4 "esquerda") "casa")
 (check-equal? (ajusta-string "casa" 4 "centro") "casa")
 ; (> (string-length s) num-chars)
 ; (string-append (substring "casa verde" 0 (- 7 3)) "...")
 (check-equal? (ajusta-string "casa verde" 7 "direita") "casa...")
 (check-equal? (ajusta-string "casa verde" 7 "esquarda") "casa...")
 (check-equal? (ajusta-string "casa verde" 7 "centro") "casa...")
 (check-equal? (ajusta-string "casa verde" 9 "direita") "casa v...")
 ; (<= (string-length s) num-chars)
 ; direita
 ; (string-append (make-string (- 9 (string-length "casa")) #\space)
                               "casa")
 (check-equal? (ajusta-string "casa" 9 "direita") "
 ; esquerda
 ; (string-append (make-string "casa"
                               (- 9 (string-length "casa")) #\space))
 (check-equal? (ajusta-string "casa" 9 "esquerda") "casa
                                                            ")
 ; centro
 ; (define num-espacos-inicio (quotient (- num-chars (string-length "casa)) 2)
 ; (define num-espacos-fim (- num-chars (string-length "casa)
                              num-espacos-inicio)
 ; (string-append
    (make-string num-espacos-inicio #\space))
     "centro"
    (make-string num-espacos-fim #\space))
 (check-equal? (ajusta-string "casa" 9 "centro") " casa
 (check-equal? (ajusta-string "casa" 10 "centro") " casa "))
(define (ajusta-string s num-chars alinhamento)
  (cond
    [(= (string-length s) num-chars)
    [(> (string-length s) num-chars)
     (string-append (substring s 0 (- num-chars 3)) "...")]
    [else
     (define num-espacos (- num-chars (string-length s)))
       [(equal? alinhamento "direita")
        (string-append (make-string num-espacos #\space) s)]
       [(equal? alinhamento "esquerda")
```

```
(string-append s (make-string num-espacos #\space))]
        (define num-espacos-inicio (quotient num-espacos 2))
        (define num-espacos-fim (- num-espacos num-espacos-inicio))
        (string-append
         (make-string num-espacos-inicio #\space)
         (make-string num-espacos-fim #\space))])))
4.3 Máxima repetição
;; Lista(Número) -> Número
;;
;; Determina a máxima repetição de lst. Isto é, a maior quantidade
;; de vezes que qualquer elemento de 1st se repete.
(examples
 (check-equal? (maxima-repeticao empty) 0)
 (check-equal? (maxima-repeticao (cons 3 empty)) 1)
 (check-equal? (maxima-repeticao (cons 4 (cons 3 empty))) 1)
 (check-equal? (maxima-repeticao (cons 3 (cons 3 empty))) 2)
 (check-equal? (maxima-repeticao (cons 2 (cons 3 (cons 3 empty)))) 2)
 (check-equal? (maxima-repeticao (cons 3 (cons 2 (cons 3 (cons 3 empty))))) 3))
(define (maxima-repeticao lst)
  (cond
    [(empty? lst) 0]
    [else
     (max
      (numero-de-vezes (first lst) lst)
      (maxima-repeticao (rest lst)))]))
;; Número Lista(Número) -> Número
;; Conta a quantidade de vezes que n aparece em lst.
(examples
 (check-equal? (numero-de-vezes 5 empty) 0)
 (check-equal? (numero-de-vezes 5 (cons 5 empty)) 1)
 (check-equal? (numero-de-vezes 5 (cons 4 empty)) 0)
 (check-equal? (numero-de-vezes 5 (cons 3 (cons 5 empty))) 1)
 (check-equal? (numero-de-vezes 5 (cons 5 (cons 5 empty))) 2)
 (check-equal? (numero-de-vezes 5 (cons 2 (cons 3 (cons 5 empty)))) 1)
 (check-equal? (numero-de-vezes 5 (cons 5 (cons 3 (cons 5 empty)))) 2))
(define (numero-de-vezes n lst)
  (cond
    [(empty? lst) 0]
    [else
     (if (= n (first lst))
         (add1 (numero-de-vezes n (rest lst)))
         (numero-de-vezes n (rest lst)))]))
```