Programação Funcional Fundamentos

Marco A L Barbosa malbarbo.pro.br

Começando

- 1) O que é um literal?
- 2) O que é uma função primitiva?
- 3) O que é uma expressão?
- 4) O que significa avaliar uma expressão?
- 5) O que é uma combinação?
- 6) Como é chamado a expressão mais a esquerda de uma combinação? E as demais expressões?
- 7) Qual é a regra de avaliação para uma combinação?
- 8) Qual é o propósito de uma definição?
- 9) O que é uma função?
- 10) O que é uma forma especial?
- 11) Por que o and e o or são formas especiais e o not não é?
- 12) A ordem que as expressão de uma combinação são avaliadas pode alterar o valor da combinação? Explique.
- 13) Quando devemos utilizar o operador =?
- 14) Qual a diferença entre as funções eq? e equal??
- 15) O que é uma definição com autorreferência?
- 16) O que é um processo recursivo?

Praticando

- 17) Escreva a expressão $(3+1) \times 8/(4-1)$ em Racket.
- 18) Qual o resultado da avaliação da expressão (* 3 (+ 1 2) (/ 10 2) 2)? Mostre o passo a passo da avaliação.
- 19) Qual o resultado da avaliação de (3 + 8) na janela de interações do Racket? E de 3 + 8. Explique.

Na implementação dos exercício a seguir use apenas as funções presentes no material "Resumo da linguagem Racket" disponível na página da disciplina.

20) Faça uma função chamada area-retangulo que recebe dois argumentos, a largura e a altura de um retângulo, e calcula a sua área. Confira na janela de interações se a função funciona de acordo com os exemplos a seguir

```
> (area-retangulo 3 5)
15
```

```
> (area-retangulo 2.0 2.5)
5.0
```

21) Faça uma função chamada produto-anterior-posterior que recebe um número inteiro n e calcula o produto de n, n + 1 e n - 1. Use o método de substituição para verificar se a sua função funciona corretamente de acordo com os exemplos a seguir. Em seguida confira a respostas na janela de iterações do DrRacket.

```
> (produto-anterior-posterior 3)
24
> (produto-anterior-posterior 1)
0
> (produto-anterior-posterior -2)
-6
```

22) Faça uma função chamada so-primeira-maiuscula que recebe uma palavra não vazia (string) como parâmetro e crie uma nova string convertendo a primeira letra da palavra para maiúscula e o restante da palavra para minúscula. Use o método de substituição para verificar se a sua função funciona corretamente de acordo com os exemplos a seguir. Em seguida confira a respostas na janela de iterações do DrRacket.

```
> (so-primeira-maiuscula "paula")
"Paula"
> (so-primeira-maiuscula "ALFREDO")
"Alfredo"
```

23) Faça uma função chamada exclamação que recebe dois argumento, uma string frase e um número natural n, e produz a mesma frase adicionando n pontos de exclamação no final da frase. Use o método de substituição para verificar se a sua função funciona corretamente de acordo com os exemplos a seguir. Em seguida confira a respostas na janela de iterações do DrRacket.

```
> (exclamacao "Nossa" 3)
"Nossa!!!"
> (exclamacao "Que legal" 1)
"Que legal!"
> (exclamacao "Nada" 0)
"Nada"
```

24) Faça uma função chamada par? que recebe um número natural n e indica se n é par. Um número é par se o resto da divisão dele por 2 é igual a zero. Não use if nem cond e nem a função pré-definida even?. Use o método de substituição para verificar se a sua função funciona corretamente de acordo com os exemplos a seguir. Em seguida confira a respostas na janela de iterações do DrRacket.

```
> (par? 3)
#f
> (par? 6)
#t.
```

25) Faça uma função chamada tres-digitos? que recebe um número natural n e verifica se n tem exatamente 3 dígitos. Não use if nem cond. Use o método de substituição para verificar se a sua função funciona corretamente de acordo com os exemplos a seguir. Em seguida confira a respostas na janela de iterações do DrRacket.

```
> (tres-digitos? 99)
#f
> (tres-digitos? 100)
#t
> (tres-digitos? 999)
#t
> (tres-digitos? 1000)
#f
```

26) Faça uma função maximo que encontre o máximo entre dois números dados. Não use a função prédefinida max. Use o método de substituição para verificar se a sua função funciona corretamente de acordo com os exemplos a seguir. Use o método de substituição para verificar se a sua função funciona corretamente de acordo com os exemplos a seguir. Em seguida confira a respostas na janela de iterações do DrRacket.

```
> (maximo 3 5)
5
> (maximo 8 4)
8
> (maximo 6 6)
```

27) Faça uma função chamada ordem que recebe três números distintos, a, b e c e determina se a sequencia a, b, c está em ordem crescente, decrescente ou não está em ordem. Use os operadores relacionas com três argumentos. Use o método de substituição para verificar se a sua função funciona corretamente de acordo com os exemplos a seguir. Em seguida confira a respostas na janela de iterações do DrRacket.

```
> (ordem 3 8 12)
"crescente"
> (ordem 3 1 4)
"sem ordem"
> (ordem 3 1 0)
"decrescente"
```

28) [sicp 1.4] O modelo de avaliação visto em sala permite combinações em que os operadores são expressões compostas. Use esta observação para descrever o comportamento do seguinte procedimento:

```
(define (a-plus-abs-b a b)
((if (> b 0) + -) a b))
```

29) [sicp 1.5] Ben Bitdiddle inventou um método para determinar se um interpretador está usando avaliação com ordem aplicativa ou avaliação com ordem normal. Ele definiu os seguintes procedimentos:

Então avaliou a seguinte expressão

```
(test 0 (p))
```

Qual é o comportamento que Ben irá observar com um interpretador que usa avaliação com ordem aplicativa? Qual é o comportamento que ele irá observar com um interpretador que usa avaliação com ordem normal? Explique a sua resposta.