Funções como valores - Prática

Marco A L Barbosa

malbarbo.pro.br

Os exercícios sem referências estão licenciados com uma Licença Creative Commons - Atribuição-Compartilha Igual 4.0 Internacional.

https://github.com/malbarbo/na-progfun

- 1. Analise os exemplos e exercícios de listas e redefina as funções (que for possível) utilizando as funções foldr, map e filter (diretamente ou com uma combinação dessas funções). As novas funções ficaram mais simples?
- 2. Analise os exemplos e exercícios de números naturais e defina uma função reduz-num (semelhante a função reduz feita em sala) que abstraia o comportamento do modelo para funções com números naturais. Redefina as funções (que for possível) em termos de reduz-num. As novas funções ficaram mais simples?
- 3. Defina uma função que receba como parâmetro um predicado (função de um argumento que retorna um valor booleano) e uma lista, e conte quantos elementos da lista satisfazem o predicado. Exemplo

```
> (count positive? (list 1 -1 2 3 -2 5))
4
```

4. [sicp 1.41] Defina a função double que receba como parâmetro uma função de um parâmetro e retorne uma função que aplique a função original duas vezes. Por exemplo, dado que a função add1 adiciona 1 ao seu parâmetro, então ((double add1) 3) retorna 5. Qual é o valor retornado por

```
(((double (double double)) add1) 5)
```

5. [sicp 2.4] A seguir é apresentado uma representação procedural para um par. Para esta representação, verifique que (first (cons x y)) produz x para quaisquer objetos x e y.

Qual é a definição correspondente de **rest**? (Dica: para verificar que isto funciona, faça uso do modelo de substituição).

Número variado de parâmetros

6. [tspl 2.5.1] Determine o valor das seguintes expressões

```
(let ([f (λ (x) x)])
   (f 4))

(let ([f (λ x x)])
   (f 4))

(let ([f (λ (x . y) x)])
   (f 4))

(let ([f (λ (x . y) y)])
   (f 4))
```

- 7. [tspl 2.5.2] Como o procedimento primitivo list pode ser definido?
- 8. Defina uma função concatena que receba como parâmetro um número variável de listas e calcule a concatenação de todos os parâmetros. Exemplo

```
> (concatena (list 1 2 3) (list 4) (list 5 6))
'(1 2 3 4 5 6)
```

9. A função map pré-definida no Racket aceita como parâmetro uma função de aridade n e n listas do mesmo tamanho, e aplica a função a todos os primeiros elementos das listas, depois aplica a função a todos os segundos elementos das listas e assim por diante, retornando a lista de resultados. Defina a função mapeia que funciona como a função map pré-definida. Exemplo

```
> (mapeia + (list 1 2 3) (list 4 5 6) (list 7 8 9))
'(12 15 18)
> (mapeia list (list 1 2 3) (list 4 5 6) (list 7 8 9))
'((1 4 7) (2 5 8) (3 6 9))
```

10. [sicp 2.20] Defina uma função que receba um ou mais inteiros como parâmetro e retorne uma lista com os parâmetros que tenha a mesma paridade do primeiro argumento. Exemplo

```
> (same-parity 1 2 3 4 5 6 7)
'(1 3 5 7)
> (same-parity 2 3 4 5 6 7)
'(2 4 6)
```

Referências

- [sicp]. Structure and Interpretation of Computer Programs
- [tspl]. The Scheme Programming Languague