Universidade Federal do ABC MCTA016-13 - Paradigmas de Programação 2019.Q2

Lista de Exercícios 1

Prof. Emílio Francesquini 2 de julho de 2019

1. Coloque parênteses nas seguintes expressões:

```
2<sup>3</sup>*4
2*3+4*5
2+3*4<sup>5</sup>
2+3/4-5<sup>6</sup>*7
```

2. Sem utilizar qualquer ajuda, determine o valor e o tipo retornado por essas expressões. Em seguida, utilize o *ghci* para confirmar a resposta:

```
(* 9) 6
head [(0,"doge"),(1,"kitteh")]
head [(0 :: Integer ,"doge"),(1,"kitteh")]
if False then True else False
length [1, 2, 3, 4, 5]
length [1, 2, 3, 4] > length "TACOCAT"
```

3. Defina uma função para seguinte assinatura:

```
f :: (a, b) \rightarrow (c, d) \rightarrow ((b, d), (a, c))
```

4. Defina uma função

```
palindromo :: (Eq a) => [a] -> Bool
```

que verifica se uma string (ou lista) é palíndroma, utilizando a função reverse.

5. Mostre que a seguinte função curried pode ser formalizada em termos de expressões lambda:

```
mult :: Int -> Int -> Int -> Int
mult x y z = x*y*z
```

- 6. Mostre como o operador || pode ser definido de quatro modos diferentes usando pattern matching.
- 7. Sem usar outras bibliotecas, funções ou operadores, mostre que a definição por pattern matching de &&

pode ser formalizada utilizando duas expressões condicionais (if) aninhadas.

8. Faça o mesmo do exercício anterior para essa definição alternativa de &&:

```
True && b = b
False && _ = False
```

usando dessa vez uma única expressão condicional.

9. Defina a única função possível para a assinatura

```
c :: a -> b -> a
```

10. Defina a única função possível para a assinatura

```
co :: (b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow c
```