## Cálculo de Programas

## 2.° ano

## Lic. Ciências da Computação e Mestrado Integrado em Engenharia Informática UNIVERSIDADE DO MINHO

## 2018/19 - Ficha nr.º 9

1. Consultando as bibliotecas em Haskell disponíveis no material pedagógico, complete o seguinte quadro relativo aos tipos indutivos que aí se codificam:

T	Descrição	in	$B\left(X,Y\right)$	$B\left(f,g\right)$	Ff	T f
$\mathbb{N}_0$	Números naturais					
$A^*$	Sequências finitas de A					
$BTree\ A$	Árvores binárias de $A$					
LTree A	Árvores com A nas folhas					

2. Recorra à lei da absorção-cata, entre outras, para verificar as seguintes propriedades sobre listas

$$length = sum \cdot (map 1) \tag{F1}$$

$$length = length \cdot (map f)$$
 (F2)

onde length, sum e map são catamorfismos de listas que conhece.

3. A função concat, extraída do Prelude do Haskell, é o catamorfismo de listas

$$concat = ([nil, conc])$$
 (F3)

onde conc (x, y) = x + y e nil  $\underline{\ } = []$ . Apresente justificações para a prova da propriedade

$$length \cdot concat = sum \cdot map \ length$$
 (F4)

que a seguir se apresenta, onde é de esperar que as leis de *fusão*-cata e *absorção*-cata desempenhem um papel importante:

$$\begin{cases} \ \operatorname{length} \cdot \operatorname{nil} = \underline{0} \\ \ \operatorname{length} \cdot \operatorname{conc} = \operatorname{add} \cdot (\operatorname{length} \times id) \cdot (id \times \operatorname{length}) \end{cases}$$
 
$$\equiv \qquad \{ \qquad \qquad \qquad \}$$
 
$$\operatorname{length} \cdot \operatorname{conc} = \operatorname{add} \cdot (\operatorname{length} \times \operatorname{length})$$
 
$$\equiv \qquad \{ \qquad \qquad \qquad \}$$
 
$$true$$

4. Recorra à lei de absorção-cata para demonstrar a propriedade

$$count \cdot (\mathsf{BTree}\ f) = count$$
 (F5)

onde BTree  $A \xrightarrow{count} \mathbb{N}_0$  é o catamorfismo

$$count = ([\mathsf{zero}\,,\mathsf{succ}\,\cdot\,\mathsf{add}\,\cdot\,\pi_2])$$

onde zero  $\_=0$ , succ n=n+1 e add (a,b)=a+b. **NB:** recorda-se que a base do tipo BTree é B  $(f,g)=id+f\times(g\times g)$ .

5. Recorra às leis dos catamorfismos para demonstrar a propriedade natural

$$(\mathsf{T}\,f) \cdot \mathsf{mirror} = \mathsf{mirror} \cdot (\mathsf{T}\,f) \tag{F6}$$

onde mirror é o catamorfismo

mirror :: LTree 
$$a \to L$$
Tree  $a$   
mirror =  $(\ln \cdot (id + swap))$ 

que "espelha" uma árvore e T  $f = (\ln \cdot (f + id))$  é o correspondente functor de tipo.

6. Um anamorfismo é um "catamorfismo ao contrário", isto é, uma função  $k:A\to \mathsf{T}$  tal que

$$k = \mathsf{in} \cdot \mathsf{F} \ k \cdot q \tag{F7}$$

escrevendo-se k = [g]. Mostre que o anamorfismo de listas

$$k = [(id + \langle f, id \rangle) \cdot \mathsf{out}_{\mathbb{N}_0}] \tag{F8}$$

descrito pelo diagrama

$$\begin{array}{c|c} \mathbb{N}_0^* & \stackrel{\text{in}}{----} 1 + \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0^* \\ & & & & & & & & \\ \mathbb{N}_0 & \stackrel{\text{out}_{\mathbb{N}_0}}{----} 1 + \mathbb{N}_0 & \stackrel{\text{in}}{----} 1 + \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 \end{array}$$

é a função

$$k \ 0 = []$$
  
 $k \ (n+1) = (2 \ n+1) : k \ n$ 

para f n = 2 n + 1. (Que faz esta função?)