

Cálculo de Programas

2.º ano

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

2020/21 - Ficha nr.º 2

1. Recorde as propriedades universais dos combinadores $\langle f, g \rangle$ e $[f, g]$,

$$k = \langle f, g \rangle \equiv \begin{cases} \pi_1 \cdot k = f \\ \pi_2 \cdot k = g \end{cases}$$
$$k = [f, g] \equiv \begin{cases} k \cdot i_1 = f \\ k \cdot i_2 = g \end{cases}$$

das quais, como sabe, podem ser derivadas todas as outras que aparecem no respectivo grupo, no formulário.

- (a) Use a segunda para demonstrar a lei $[i_1, i_2] = id$ conhecida por *Reflexão-+*.
(b) Use a primeira para demonstrar a lei

$$\langle h, k \rangle \cdot f = \langle h \cdot f, k \cdot f \rangle$$

que também consta desse formulário sob a designação *fusão- \times* .

2. Uma função diz-se *constante* sempre que o seu resultado é o mesmo, qualquer que seja o argumento. Por isso se designa uma tal função sublinhando o valor do seu resultado: se este for k , por exemplo, ter-se-á a função $\underline{k} : A \rightarrow K$, para k um valor de K , que satisfaz sempre a propriedade

$$\underline{k} \cdot f = \underline{k}$$

qualquer que seja k e f .¹

Mostre que $[\underline{k}, \underline{k}] = \underline{k}$ aplicando a segunda lei universal dada acima.

3. O combinador funcional *soma* define-se por: $f + g = [i_1 \cdot f, i_2 \cdot g]$. Identifique os nomes das seguintes propriedades

$$id + id = id$$
$$(f + g) \cdot i_1 = i_1 \cdot f$$
$$(f + g) \cdot i_2 = i_2 \cdot g$$

no **formulário** da disciplina e demonstre-as usando o cálculo de programas.

4. Seja dada a função $\text{coswap} = [i_2, i_1]$. Faça um diagrama que explique o tipo de coswap e mostre, usando o cálculo de programas, que $\text{coswap} \cdot \text{coswap} = id$.

¹A função \underline{k} escreve-se `const k` em Haskell.

5. Considere a função

$$\alpha = [\langle \text{False}, id \rangle, \langle \text{True}, id \rangle]$$

Determine o tipo de α e mostre, usando a propriedade *universal-+*, que α se pode escrever em Haskell da forma seguinte:

$$\begin{aligned}\alpha (i_1 a) &= (\text{False}, a) \\ \alpha (i_2 a) &= (\text{True}, a)\end{aligned}$$

6. Recorra à lei Eq-+ (entre várias outras) para mostrar que a definição que conhece da função factorial,

$$\begin{aligned}fac\ 0 &= 1 \\ fac\ (n + 1) &= (n + 1) * fac\ n\end{aligned}$$

é equivalente à equação seguinte

$$fac \cdot [0, succ] = [1, mul \cdot \langle succ, fac \rangle].$$

onde $succ\ n = n + 1$ e $mul\ (a, b) = a * b$.

7. Considere a seguinte declaração de um tipo de *árvores binárias*, em Haskell:

```
data LTree a = Leaf a | Fork (LTree a, LTree a)
```

Indagando os tipos dos construtores *Leaf* e *Fork*, por exemplo no GHCi,

```
*LTree> :t Fork
Fork :: (LTree a, LTree a) -> LTree a
*LTree> :t Leaf
Leaf :: a -> LTree a
```

é fácil desenhar o diagrama que explica a construção da função

$$in = [Leaf, Fork]$$

Desenhe-o e calcule a sua inversa

$$\begin{aligned}out &:: LTree\ a \rightarrow a + LTree\ a \times LTree\ a \\ out\ (Leaf\ a) &= i_1\ a \\ out\ (Fork\ (x, y)) &= i_2\ (x, y)\end{aligned}$$

resolvendo a equação

$$out \cdot in = id$$

em ordem a out.

Finalmente, faça testes em Haskell que envolvam a composição $in \cdot out$. Que “conclusão” tira desses testes?²

²Escreve-se “conclusão” pois um teste nunca prova um resultado geral. Mas pode ajudar a *intuir* qual é esse resultado.