Cálculo de Programas

2.° ano das Licenciaturas em Engenharia Informática e Ciências da Computação UNIVERSIDADE DO MINHO

2011/12 - Ficha nr.º 6

1. Sejam dados os functores elementares seguintes:

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathsf{F} \; X = \mathsf{Int} \\ \mathsf{F} \; f = id \end{array} \right. \quad \mathsf{e} \quad \left\{ \begin{array}{l} \mathsf{G} \; X = X \\ \mathsf{G} \; f = f \end{array} \right.$$

Calcule H f e K f para

$$HX = FX + GX$$
 e $KX = GX \times GX$

e mostre que H e K são functores.

2. Mostre que, se F e G são functores, então também o serão F + G e $F \times G$ que a seguir se definem:

$$(F + G) X = (F X) + (G X)$$

 $(F + G) X = (F X) + (G X)$

3. Para cada tipo de dados A defina-se o functor constante

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathsf{A}\; X = A \\ \mathsf{A}\; f = id \end{array} \right.$$

- (a) Mostre que B $(X,Y) = A + X \times Y$ é um bifunctor e declare-o em Haskell como instância da classe Bifunctor definida no módulo Cp. hs.
- (b) Infira (através de um diagrama) a propriedade natural de uma função polimórfica f com tipo $f:: \mathsf{B}\ (X,\mathsf{Y}) \to \mathsf{A} + X.$
- 4. Considere a igualdade *pointwise* (curry g) $(f \ a) \ b = g \ (f \ a, b)$.
 - (a) Mostre que essa igualdade é equivalente à lei de fusão da exponenciação,

$$\overline{g} \cdot f = \overline{g \cdot (f \times id)} \tag{1}$$

onde \overline{g} abrevia curry g.

(b) Apresente justificações para o cálculo que se segue dessa lei:

$$\overline{g} \cdot f = \overline{x}$$

$$\equiv \qquad \{ \qquad \qquad \qquad \}$$

$$\operatorname{ap} \cdot ((\overline{g} \cdot f) \times id) = x$$

$$\equiv \qquad \{ \qquad \qquad \qquad \qquad \}$$

$$\operatorname{ap} \cdot ((\overline{g} \times id) \cdot (f \times id)) = x$$

$$\equiv \qquad \{ \qquad \qquad \qquad \qquad \}$$

$$(\operatorname{ap} \cdot (\overline{g} \times id)) \cdot (f \times id) = x$$

$$\equiv \qquad \{ \qquad \qquad \qquad \qquad \}$$

$$g \cdot (f \times id) = x$$

- 5. Deduza a lei de reflexão da exponenciação, $\overline{ap} = id$ (a) através de um diagrama; (b) por cálculo analítico.
- 6. Considere a seguinte definição:

$$\begin{aligned} \exp &:: (a \to b) \to ((c \to a) \to (c \to b)) \\ \exp &f = \overline{f \cdot \mathsf{ap}} \end{aligned}$$

- (a) Desenhe o respectivo diagrama.
- (b) Demonstre que $\exp f \cdot \exp g = \exp (f \cdot g)$. Use este resultado para mostrar que, para um dado

$$\left\{ \begin{array}{l} {\sf F} \; X = X^C \\ {\sf F} \; f = \exp f \end{array} \right.$$

é um functor.

(c) Mostre que exp pode também ser definida da seguinte forma:

$$\exp f g = f \cdot g$$

7. O combinador

$$\begin{array}{l} \mathsf{const} \, :: a \to b \to a \\ \mathsf{const} \, a \, b = a \end{array}$$

está disponível em Haskell para construir funções constantes, sendo habitual designarmos const $\,k$ por \underline{k} , qualquer que seja k.

(a) Sabidas que são duas proprieades deste combinador,

$$k \cdot g = k \tag{2}$$

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

$$f \cdot (\underline{k}) = (f \ k)$$
(2)

demonstre a igualdade

$$(b,a) = \langle \underline{b}, \underline{a} \rangle \tag{4}$$

a partir da propriedade universal do produto e das propriedades das funções constantes acima indicadas.

(b) A função const, cujo tipo também se pode escrever da forma $a \to a^b$, satisfaz a propriedade (natural) que é expressa pelo diagrama

$$\begin{array}{c|c} A & \xrightarrow{\operatorname{const}} & A^B \\ f & & & \downarrow \exp f \\ C & \xrightarrow{\operatorname{const}} & C^B \end{array}$$

Registe-a, converta-a para notação pointwise e exprima por palavras suas o seu significado.