Cálculo de Programas

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

2012/13 - Ficha nr.º 6

- 1. 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:

- 2. Deduza a lei de reflexão da exponenciação, $\overline{ap}=id$ (a) através de um diagrama ; (b) por cálculo analítico.
- 3. O combinador

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

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

(a) Sabidas que são duas proprieades deste combinador,

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

$$f \cdot (\underline{k}) = (f \ k) \tag{3}$$

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

$$A \xrightarrow{\text{const}} A^{B}$$

$$f \downarrow \qquad \qquad \downarrow \exp f$$

$$C \xrightarrow{\text{const}} C^{B}$$

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

(c) Sejam dados os functores elementares seguintes:

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

Calcule H f e K f para

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

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

$$(\mathsf{F} + \mathsf{G}) \ X = (\mathsf{F} \ X) + (\mathsf{G} \ X)$$
$$(\mathsf{F} \times \mathsf{G}) \ X = (\mathsf{F} \ X) \times (\mathsf{G} \ X)$$

(e) Para cada tipo de dados A defina-se o functor constante

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

- i. 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.
- ii. Infira (através de um diagrama) a propriedade natural de uma função polimórfica f com tipo $f:: \mathsf{B}\ (X,Y) \to \mathsf{A} + X$.
- 4. 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 C,

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

é um functor.

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

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