

Cálculo de Programas

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

2012/13 - Ficha nr.º 12 (última)

1. Um mónade é um functor T equipado com duas funções μ e u ,

$$A \xrightarrow{u} T A \xleftarrow{\mu} T (T A)$$

que satisfazem (para além das “grátis”) as propriedades $\mu \cdot u = id = \mu \cdot (T u)$ e $\mu \cdot \mu = \mu \cdot (T \mu)$, com base nas quais se pode definir a *composição monádica* $f \bullet g = \mu \cdot T f \cdot g$. Demonstre as propriedades

$$\mu = id \bullet id \tag{1}$$

$$f \bullet u = f \quad \wedge \quad f = u \bullet f \tag{2}$$

$$f \bullet (g \bullet h) = (f \bullet g) \bullet h \tag{3}$$

$$T f = (u \cdot f) \bullet id \tag{4}$$

2. O mais simples de todos os mónades é o da identidade, $T X = X$, em que $\mu = u = id$. Mostre que se tem de imediato, neste mónade: $f \bullet g = f \cdot g$.
3. O tipo $T A = 1 + A$ foi o primeiro exemplo de mónade apresentado nesta disciplina, em que $\mu = [i_1, id]$ e $u = i_2$. Mostre que μ e u satisfazem as duas propriedades que caracterizam um mónade, neste caso:

$$\mu \cdot u = \mu \cdot (id + u) = id \tag{5}$$

$$\mu \cdot \mu = \mu \cdot (id + \mu) \tag{6}$$

4. No mónade das listas tem-se $\mu = \text{concat} = ([nil, conc])$ para $conc = (\widehat{+})$. Logo a composição monádica $f \bullet g = \mu \cdot T f \cdot g$ será, para o mónade das listas,

$$(f \bullet g) x = f' (g x) \\ \text{where } f' = \text{concat} \cdot \text{map } f$$

Com base na lei de absorção-cata, calcule a seguinte definição de f' com variáveis:

$$f' [] = [] \\ f' (h : t) = (f h) ++ f' t$$

5. O functor do tipo `LTree` forma um mónade cuja unidade u é o construtor `Leaf` e cuja multiplicação μ é a função

$$\text{join} :: \text{LTree } (\text{LTree } a) \rightarrow \text{LTree } a \\ \text{join} = ([id, \text{Fork}])$$

Recorra às leis de cálculo de catamorfismos que conhece para mostrar que `join` satisfaz as duas leis (**Multiplicação** e **Unidade** no formulário) que definem um mónade.

6. Assim como a composição de funções se pode definir, com variáveis, por

$$(f \cdot g) a = \text{let } b = g a \text{ in } f b$$

existe uma notação ao mesmo nível para definir a composição monádica (a chamada “notação-do”):

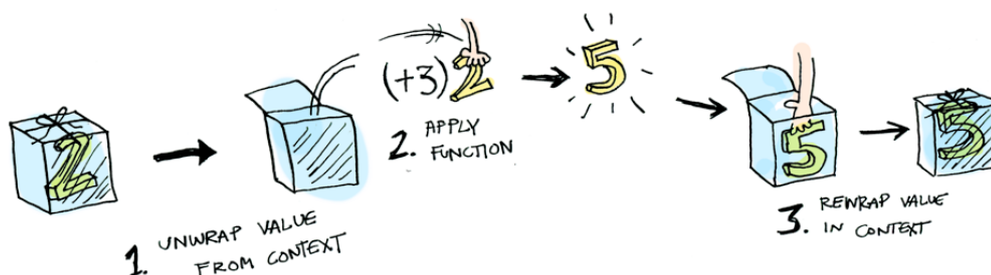
$$(f \bullet g) a = \text{do } \{ b \leftarrow g a; f b \} \tag{7}$$

Nessa notação, que é muito vulgar em Haskell (ver a classe Monad), costuma usar-se return para a unidade u do mónade em causa.

Mostre, recorrendo a (4) e (7), que o functor $T f$ se pode escrever

$$T f x = \text{do } \{ a \leftarrow x; \text{return } (f a) \}$$

em notação-do, como o desenho



sugere¹ para o cálculo de $T (+3) x$, onde $x = \text{return } 2$ é o objecto monádico que contém o número 2 no mónade T .

7. Em Haskell, um mónade declara-se (ver a classe Monad) com base na operação $x \gg f$ (conhecida como aplicação monádica, ou “binding” de f a x) que é tal que

$$x \gg f = (f \bullet id) x \tag{8}$$

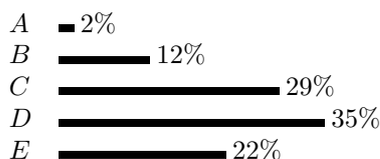
- (a) Mostre que $x \gg f = (\mu \cdot T f) x = \text{do } \{ a \leftarrow x; f a \}$. Qual é o tipo de id na igualdade (8)? Faça um diagrama explicativo.
- (b) Com base na igualdade (8), mostre que $(x \gg g) \gg f$ é a mesma coisa que $x \gg (f \bullet g)$.

8. No mónade das listas $T f$ corresponde a $\text{map } f = (\text{in} \cdot (id + f \times id))$, que também se pode definir por

$$\text{map } f x = [f a \mid a \leftarrow x]$$

usando *listas por compreensão* (Haskell). Qual a relação que pode então estabelecer entre a notação-do e a de compreensão de listas?

9. (**Sugestão para trabalho em casa**) O conceito de distribuição estatística é captado pelo tipo $\text{Dist } A = [(A, \mathbb{R}_0)]$, sujeito à propriedade $\text{sum} \cdot \text{map } \pi_2 = \underline{1}$. em que cada par (a, p) indica que a probabilidade de a é p (a propriedade acima garante que todas as probabilidades somam 100%). Por exemplo, a seguinte distribuição de classificações por escalões de A a E ,



¹Créditos: ver as ilustrações de http://adit.io/posts/2013-04-17-functors,_applicatives,_and_monads_in_pictures.html.

será representada pela lista de pares $[(A, 2\%), (B, 12\%), (C, 29\%), (D, 35\%), (E, 22\%)]$. É possível definir geradores de distribuições, por exemplo a distribuição uniforme:

$$\text{uniform } s = [(a, \frac{1}{\text{length } s}) \mid a \leftarrow s]$$

Pode mostrar-se que $\text{Dist } A$ forma um **mónade** cuja unidade é $u \ a = [(a, 1)]$ e cuja multiplicação é dada por

$$(f \bullet g) \ a = [(y, q * p) \mid (x, p) \leftarrow g \ a, (y, q) \leftarrow f \ x]$$

em que $g : A \rightarrow \text{Dist } B$ e $f : B \rightarrow \text{Dist } C$ são funções **monádicas** que representam *computações probabilísticas*.

Este mónade é adequado à resolução de problemas de *probabilidades e estatística* usando programação funcional, de forma elegante e como caso particular de programação monádica. Está disponível, em Haskell ², a biblioteca PFP (“Probabilistic Functional Programming”) que implementa este mónade e que pode ser usada para esse efeito.

Instale-a e faça testes como, por exemplo, o que se segue:

Problema: qual é a soma de faces mais provável quando lançamos dois dados num tabuleiro?

Assumindo que os dados não estão viciados, cada um oferece uma distribuição uniforme das suas faces (1 a 6). Corra a expressão monádica

```
do { x ← uniform [1..6]; y ← uniform [1..6]; return (x + y) }
```

e obterá:

```
*Probability> do { x <- uniform [1..6] ; y <- uniform [1..6] ; return(x+y) }
 7  16.7%
 6  13.9%
 8  13.9%
 5  11.1%
 9  11.1%
 4   8.3%
10   8.3%
 3   5.6%
11   5.6%
 2   2.8%
12   2.8%
```

A soma mais provável é 7.

²URL: <http://web.engr.oregonstate.edu/~erwig/pfp/>.