Cálculo de Programas Algebra of Programming

UNIVERSIDADE DO MINHO Lic. em Engenharia Informática (3º ano) Lic. Ciências da Computação (2º ano)

2024/25 - Ficha (Exercise sheet) nr. 11

1. O diagrama que se segue

The following diagram

$$\begin{array}{c|c}
T_{1} & \stackrel{\text{in}_{1}}{\longrightarrow} & F T_{1} \\
\downarrow \text{F} (\text{in}_{2} \cdot \alpha) \downarrow & & \downarrow \text{F} (\text{in}_{2} \cdot \alpha) \\
T_{2} & \stackrel{\text{in}_{2}}{\longrightarrow} & G T_{2} & \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} & F T_{2} \\
\downarrow \text{G} (\text{g}) \downarrow & & \downarrow \text{F} (\text{g}) \downarrow \\
C & \stackrel{\text{g}}{\longrightarrow} & G C & \stackrel{\text{g}}{\longrightarrow} & FC
\end{array} \tag{F1}$$

compõe dois catamorfismos envolvendo dois, tipos T_1 (F-recursivo) e T_2 (G-recursivo):

involves the types T_1 (F-recursive) e T_2 (G-recursive) and two catamorphims:

$$\left(\!\! \left(\!\! \begin{array}{c} g \!\! \left(\!\! \right) : \mathsf{T}_2 \to C \\ \left(\!\! \left(\mathsf{in}_2 \cdot \alpha \right) \!\! \left(\!\! \cdot \mathsf{T}_1 \to \mathsf{T}_2 \right. \!\! \right. \end{array} \right.$$

Considere-se o caso:

Consider the special case that follows:

$$\begin{split} &\mathsf{T}_1 = \mathsf{T}_2 = \mathsf{LTree}\ A \\ &\mathsf{F}\ f = id + f \times f \\ &\alpha = id + \mathsf{swap} \\ &\mathsf{in}_2 = [\mathit{Leaf}\ , \mathit{Fork}] \end{split}$$

Desenvolver

Unfold

$$mirror = (\ln_2 \cdot \alpha) \tag{F2}$$

até se obter uma definição completamente pointwise.

until reaching a fully pointwise definition.

2. A lei Law

$$(g) \cdot (\ln_2 \cdot \alpha) = (g \cdot \alpha) \iff G f \cdot \alpha = \alpha \cdot F f$$
 (F3)

verifica-se — cf. diagrama (F1) — onde a condição

holds — $see\ diagram\ (F1)$ — $where\ condition$

$$\mathsf{G}\,f\cdot\alpha=\alpha\cdot\mathsf{F}\,f\tag{F4}$$

mais não é que a propriedade grátis de α : F $X \to G$ X. Apresente justificações para a seguinte demonstração de (F3):

is nothing more than the free property of α : $F X \to G X$. Provide justifications for the following proof of (F3):

3. Na sequência da questão 1 acima, suponha que se tem (g) = mirrorem (F1). Mostre por (F3) que

As follow up of question 1 above, suppose that one has (g) = mirror in (F1). Show by (F3) that

$$mirror \cdot mirror = id$$
 (F5)

se verifica.

holds.

4. Recordando a definição T $f = (\ln B (f, id))$, mostre que a lei de absorção-cata,

Recalling definition $T f = (\ln \cdot B (f, id))$, show that the law of absorption-cata,

$$(\!(g)\!)\cdot\mathsf{T}\,f \quad = \quad (\!(g\cdot\mathsf{B}\,(f,id)\!))$$

é um caso particular de (F3).

is a special case of (F3).

5. Todo o ciclo-*while* que termina pode ser definido por

Every terminating while-loop can be defined by

while
$$p f g = \mathbf{tailr} ((g+f) \cdot (\neg \cdot p)?)$$
 (F6)

recorrendo ao combinador de "tail recursion"

using the "tail recursion" combinator

$$\mathbf{tailr} f = [\![\mathsf{join}, f]\!] \tag{F7}$$

que é um hilomorfismo de base B (X, Y) = X + Y, para join = [id, id].

which is a hylomorphism of basis B(X,Y) = X + Y, for join = [id, id].

Derive a definição *pointwise* de **while** $p \ f \ g$, sabendo que qualquer $h = \llbracket f,g \rrbracket$ que termina é tal que $h = f \cdot \mathsf{F} \ h \cdot g$.

Derive the pointwise definition of while p f g, knowing that any terminating h = [f, g] is such that $h = f \cdot F h \cdot g$.

- 6. Considere a seguinte lei de fusão de tailr, válida sempre que $(\mathbf{tailr}\ g)\cdot f$ termina:
- Consider the following fusion-law of tailr, valid whenever (tailr g) $\cdot f$ terminates:

$$(\mathbf{tailr}\ g) \cdot f = \mathbf{tailr}\ h \iff (id + f) \cdot h = g \cdot f \tag{F8}$$

Complete a seguinte demonstração dessa lei.

Complete de following proof of (F8).

$$\begin{array}{lll} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & \\ & & & & \\$$

- 7. Um mónade é um functor T equipado com duas funções μ e u,
- A monad is a functor T equipped with two functions μ and u

$$A \xrightarrow{u} T A \xleftarrow{\mu} T (T A) \tag{F9}$$

que satisfazem as propriedades

satisfying

$$\mu \cdot u = id = \mu \cdot \mathsf{T} \ u \tag{F10}$$

$$\mu \cdot \mu = \mu \cdot \mathsf{T} \; \mu \tag{F11}$$

para além das respectivas propriedades "grátis", onde $T^2 f$ abrevia T (T f):

in addition to their "free" properties, where T^2 f abbreviates T (T f):

$$\mathsf{T}\,f\cdot u = u\cdot f\tag{F12}$$

$$T f \cdot \mu = \mu \cdot T^2 f \tag{F13}$$

Partindo da definição

Starting from the definition of monadic composition,

$$f \bullet g = \mu \cdot \mathsf{T} \, f \cdot g \tag{F14}$$

de *composição monádica*, demonstre os factos prove the following facts: seguintes:

$$\mu = id \bullet id \tag{F15}$$

$$f \bullet u = f \land f = u \bullet f$$
 (F16)

$$(f \cdot g) \bullet h = f \bullet (\mathsf{T} \ g \cdot h) \tag{F17}$$

$$\mathsf{T} f = (u \cdot f) \bullet id \tag{F18}$$