Cálculo de Funções

Composição

Natural-id
$$f \cdot id = id \cdot f = f$$
 (1)

Associatividade
$$(f \cdot q) \cdot h = f \cdot (q \cdot h)$$
 (2)

PRODUTO

Universal-×
$$k = \langle f, g \rangle \quad \Leftrightarrow \quad \left\{ \begin{array}{l} \pi_1 \cdot k = f \\ \pi_2 \cdot k = g \end{array} \right. \tag{3}$$

Cancelamento-×
$$\pi_1 \cdot \langle f, g \rangle = f$$
 , $\pi_2 \cdot \langle f, g \rangle = g$ (4)

Reflexão-×
$$\langle \pi_1, \pi_2 \rangle = id_{A \times B}$$
 (5)

Fusão-×
$$\langle g, h \rangle \cdot f = \langle g \cdot f, h \cdot f \rangle$$
 (6)

Functor-×
$$(g \cdot h) \times (i \cdot j) = (g \times i) \cdot (h \times j)$$
 (8)

Functor-id-×
$$id_A \times id_B = id_{A \times B}$$
 (9)

COPRODUTO

Universal++
$$k = [f, g] \Leftrightarrow \begin{cases} k \cdot i_1 = f \\ k \cdot i_2 = g \end{cases}$$
 (10)

Cancelamento-+
$$[g, h] \cdot i_1 = g$$
 , $[g, h] \cdot i_2 = h$ (11)

$$\mathbf{Reflex\tilde{ao}\text{-}+} \qquad \qquad [i_1, i_2] = id_{A+B} \qquad (12)$$

Fusão+
$$f \cdot [g, h] = [f \cdot g, f \cdot h]$$
 (13)

Functor-+
$$(g \cdot h) + (i \cdot j) = (g+i) \cdot (h+j)$$
 (15)

Functor-id-+
$$id_A + id_B = id_{A+B}$$
 (16)

EXPONENCIAÇÃO

Universal
$$k = \overline{f} \Leftrightarrow f = ap \cdot (k \times id)$$
 (17)

Cancelamento
$$f = ap \cdot (\overline{f} \times id)$$
 (18)

Reflexão
$$\overline{ap} = id_{BA}$$
 (19)

Fusão
$$\overline{q \cdot (f \times id)} = \overline{q} \cdot f \tag{20}$$

Absorção
$$f^{A} \cdot \overline{q} = \overline{f \cdot q}$$
 (21)

Functor
$$(g \cdot h)^A = g^A \cdot h^A$$
 (22)

Functor-id
$$id^A = id$$
 (23)

Indução

Universal-cata
$$k = (|\beta|) \Leftrightarrow k \cdot in = \beta \cdot (\mathsf{F} \, k)$$
 (24)

Cancelamento-cata
$$(|\alpha|) \cdot in = \alpha \cdot \mathsf{F}(|\alpha|)$$
 (25)

Reflexão-cata
$$(|in|) = id_{\mathsf{T}}$$
 (26)

Fusão-cata
$$f \cdot (\alpha) = (\beta) \Leftarrow f \cdot \alpha = \beta \cdot (\mathsf{F} f)$$
 (27)

Absorção-cata
$$(|g|) \cdot \mathsf{T} f = (|g \cdot \mathsf{B}(f, id)|)$$
 (28)

FUNCTORES

Functor-F
$$F(g \cdot h) = (Fg) \cdot (Fh)$$
 (29)
Functor-id-F $Fid_A = id_{(FA)}$ (30)
"Teorema grátis" de g $(Gf) \cdot g = g \cdot (Ff)$ (31)

MISC.

Lei da troca
$$[\langle f,g\rangle,\langle h,k\rangle] = \langle [f,h],[g,k]\rangle$$
(32)Fusão de predicado guardado $p? \cdot f = (f+f) \cdot (p \cdot f)?$ (33)1.ª Lei de fusão do condicional $f \cdot (p \rightarrow g,h) = p \rightarrow f \cdot g, f \cdot h$ (34)2.ª Lei de fusão do condicional $(p \rightarrow f,g) \cdot h = (p \cdot h) \rightarrow (f \cdot h), (g \cdot h)$ (35)

Mónadas

Multiplicação	$\mu \cdot \mu = \mu \cdot F \mu$	(36)
Unidade	$\mu \cdot u = \mu \cdot F u = id$	(37)
Composição monádica	$f \bullet g \stackrel{\text{def}}{=} \mu \cdot F f \cdot g$	(38)
Associatividade-•	$f \bullet (g \bullet h) = (f \bullet g) \bullet h$	(39)
Identidade- ●	$u \bullet f = f = f \bullet u$	(40)
${\bf Associatividade} \hbox{-} \bullet / \cdot$	$(f \bullet g) \cdot h = f \bullet (g \cdot h)$	(41)
${\bf Associatividade}{/\bullet}$	$(f \cdot g) \bullet h = f \bullet (F g \cdot h)$	(42)
μ versus $ullet$	$id \bullet id = \mu$	(43)
'Binding'	$x>>=f \stackrel{\mathrm{def}}{=} (\mu \cdot F f) x$	(44)
Sequenciação	$x >> y \stackrel{\text{def}}{=} x >> = \underline{y}$	(45)