

Cálculo de Programas

3/2.º Ano de LEI/MiEI (Universidade do Minho)
Ano Lectivo de 2023/24

1º Teste — 26 de Outubro de 2023, 17h00–19h00
Salas (Edifício 2) 0.05 + 0.07 + 1.03 + 1.05

PROVA PRESENCIAL INDIVIDUAL SEM CONSULTA (2h)

Importante — *Ler antes de iniciar a prova:*

- Esta prova consta de 8 questões que valem, cada uma, 2.5 valores. O tempo médio estimado para resolução de cada questão é de 15 min.
- Recomenda-se que os alunos leiam a prova antes de decidirem por que ordem querem responder às questões que são colocadas.

Questão 1 Resolva, em ordem a f e g , a equação

$$\underline{k}(x, y) = \langle f, g \rangle \tag{E1}$$

onde \underline{k} designa a função constante que dá sempre k qualquer que seja o seu argumento. **NB:** reduza f e g à sua expressão mais simples.

Questão 2 Considere a função

$$\alpha = (id + \text{coswap}) \cdot \text{coswap} \tag{E2}$$

onde $\text{coswap} = [i_2, i_1]$. Calcule o tipo mais geral de α e formule a sua propriedade natural (grátis), a inferir através de um diagrama, como se explicou nas aulas.

Questão 3 Mostre que a equação em x

$$x \cdot \text{distl} = [f, g] \times h \tag{E3}$$

só tem uma solução: $x = [f \times h, g \times h]$. **NB:** recorde que o isomorfismo distl tem $[i_1 \times id, i_2 \times id]$ como converso.

Questão 4 Considere a seguinte sessão no GHCi uma vez aberta a biblioteca *Cp.hs*:

```
*Cp> data T = Zero | One Int | Two (Int, Int)
*Cp> :t Zero
Zero :: T
*Cp> :t One
One  :: Int -> T
*Cp> :t Two
Two  :: (Int, Int) -> T
```

Tendo-se optado por definir

$$\text{in} = [[\text{Zero}, \text{One}], \text{Two}]$$

identifique o tipo de in e calcule out a partir da equação $\text{out} \cdot \text{in} = \text{id}$.

Questão 5 Recordando a definição $\text{join} = [\text{id}, \text{id}]$, prove a igualdade seguinte:

$$\langle \text{join} \cdot (\pi_1 + \pi_1), \text{join} \cdot (\pi_2 + \pi_2) \rangle = \text{join}$$

Questão 6 Demonstrar

$$(p \rightarrow q, h) \times f = p \cdot \pi_1 \rightarrow q \times f, h \times f$$

a partir das leis do condicional de McCarthy e do facto seguinte:

$$q \rightarrow f, f = f \tag{E4}$$

Questão 7 Sejam dadas as seguintes definições de operadores sobre listas:

$$\text{cons}(h, t) = h : t \tag{E5}$$

$$\text{nil } _ = [] \tag{E6}$$

$$\text{in} = [\text{nil}, \text{cons}] \tag{E7}$$

$$\text{rcons}(h, t) = t \# [h] \tag{E8}$$

Mostre que definir

$$\begin{cases} \text{invert } [] = [] \\ \text{invert}(a : x) = \text{invert } x \# [a] \end{cases}$$

é a mesma coisa que escrever, sem variáveis:

$$\text{invert} \cdot \text{in} = [\text{nil}, \text{rcons} \cdot (\text{id} \times \text{invert})]$$

Questão 8 Sendo válida a propriedade

$$\text{ap} \cdot \langle \underline{k}, \text{id} \rangle = k \tag{E9}$$

apresente justificações para a demonstração que se segue da igualdade $\bar{f} a = f \cdot \langle \underline{a}, \text{id} \rangle$:

$$\begin{aligned} \bar{f} a &= f \cdot \langle \underline{a}, \text{id} \rangle \\ \equiv & \{ \dots \} \\ \bar{f} a &= \text{ap} \cdot (\bar{f} \times \text{id}) \cdot \langle \underline{a}, \text{id} \rangle \\ \equiv & \{ \dots \} \\ \bar{f} a &= \text{ap} \cdot \langle \underline{\bar{f} a}, \text{id} \rangle \\ \equiv & \{ \dots \} \\ & \text{TRUE} \\ & \square \end{aligned}$$
