#### 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

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

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

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

onde coswap =  $[i_2, i_1]$ . Calcule o tipo mais geral de  $\alpha$  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

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

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

$$in = [[Zero, One], Two]$$

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

**Questão 5** Recordando a definição join = [id, 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

$$(p \to g, h) \times f = p \cdot \pi_1 \to g \times f, h \times f$$

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

$$q \rightarrow f \; , \; f = f$$
 (E4)

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

$$cons (h, t) = h : t ag{E5}$$

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

$$in = [nil, cons]$$
 (E7)

$$\mathsf{rcons}\,(h,t) = t + \lceil h \rceil \tag{E8}$$

Mostre que definir

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

é a mesma coisa que escrever, sem variáveis:

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

# Questão 8 Sendo válida a propriedade

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

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

2