Ficha 7

Semântica das Linguagens de Programação

2019/20

- 1. Considere o lambda calulus com tipos. Apresente (se possível) juízos de tipificação para os seguintes termos (omitimos anotações de tipos nos termos para a simplificar a apresentação).
 - (a) $\lambda f. \lambda y. f y y$
 - (b) $\lambda g.\lambda x.\lambda y.\lambda z. g(xz)(yz)$
 - (c) $(\lambda x. x x)(\lambda x. x x)$
 - (d) $(\lambda f.\lambda y. f y y) (\lambda f.\lambda y. f y y)$
 - (e) $(\lambda f. (\lambda y. y)(f x)) g$
 - (f) $(\lambda c. \lambda a. a b c) (\lambda u. u b)$
 - (g) $(\lambda f. f y x) ((\lambda z. z) x x)$
 - (h) $(\lambda y. y. 1) (\lambda x. \lambda z. z. 3x)$
- 2. Considere o sistema λ_{\rightarrow} . Indique quais dos seguintes termos são bem tipificados.

$$t_1 \equiv (\lambda f : \mathsf{Int} \to \mathsf{Int}. \, \lambda x : \mathsf{Int}. \, f(fx)) \, (\lambda y : \mathsf{Int}. \, h \, y \, 2)$$

$$t_2 \equiv (\lambda y : \mathsf{Int} \to \mathsf{Bool}. \lambda x : \mathsf{Bool} \to (\mathsf{Int} \to \mathsf{Bool}) \to \mathsf{Int}. x (y a) y) (\lambda z : \mathsf{Int}. f z)$$

$$t_3 \equiv \lambda z : \mathsf{Int} \to \mathsf{Int} \to \mathsf{Bool}. \, h \, (z \, 5 \, (h \, (z \, 1)))$$

Apresente uma justificação para a sua resposta.

- 3. Considere o sistema λ_{\rightarrow} . Escreva as anotações de tipo para os termos
 - (a) *K*
 - (b) S
 - (c) K z
 - (d) SK(K2)3

de forma a que eles sejam termos bem tipificados, e indique os seu tipos. Apresente as árvores de derivação no sistema de tipos que justificam as suas respostas. Relembre que

$$\begin{array}{ll} K & \equiv & \lambda x. \lambda y. \, x \\ S & \equiv & \lambda x. \lambda y. \lambda z. \, x \, z \, (y \, z) \end{array}$$

$$S \equiv \lambda x. \lambda y. \lambda z. x z (y z)$$