CP - Ficha 1 - 18/09/2024

Exercício 1

Complete a codificação abaixo (em Haskell) das funções $length::[a] \to \mathbb{Z}$ e reverse $::[a] \to [a]$ que, respetivamente, calculam o comprimento da lista de entrada e a invertem:

```
length [] = ...
length (x:xs) = ...
reverse [] = ...
reverse (x:xs) = ...
```

Resolução 1

```
length :: [a] -> Int
length [] = 0
length (x:xs) = 1 + length xs

reverse :: [a] -> [a]
reverse [] = []
reverse (x:xs) = reverse xs ++ [x]
```

Exercício 2

A função $take :: \mathbb{Z} \to [a] \to [a]$ é tal que $take \ n \ x$ é o mais longo prefixo da lista x cujo comprimento não excede n. Complete a seguinte formulação de uma propriedade da função take:

```
take m (take n x ) = take (m \dots n) x
```

Resolução 2

```
take m (take n x) = take (m \min n) x
```

Apresente definições em Haskell das seguintes funções que estudou em PF:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
uncurry :: (a -> b -> c) -> (a, b) -> c
curry :: ((a, b) -> c) -> a -> b -> c
flip :: (a -> b -> c) -> b -> a -> c
```

Resolução 3

A composição de funções define-se, em Haskell, tal como na matemática:

$$(f \circ g) \ x = f(g \ x) \tag{F1}$$

Calcule $(f\circ g)$ x para os casos seguintes:

$$egin{cases} f \ x = 2 imes x \ g \ x = x + 1 \end{cases} egin{cases} f = succ \ g \ x = 2 imes x \end{cases} egin{cases} f = succ \ g = length \end{cases} egin{cases} g \ (x,y) = x + y \ f = succ \circ (2 imes) \end{cases}$$

Anime as composições funcionais acima num interpretador de Haskell.

Resolução 4

a)

$$egin{aligned} f \; x = 2 imes x & ext{Assume-se que: } f :: ext{Int} & o ext{Int} \ g \; x = x+1 & g :: ext{Int} & o ext{Int} \end{aligned}$$
 $(f \circ g) \; x = f \; (g \; x) \qquad \qquad ext{(F1)} \ & = f \; (x+1) \qquad \qquad ext{(Def. } g) \ & = 2 imes (x+1) \qquad \qquad ext{(Def. } f) \ & = 2x+2 \end{aligned}$

$$f = \mathrm{succ} \qquad ext{Assume-se que: } f :: \mathrm{Int} o \mathrm{Int} \ g \ x = 2 imes x \qquad \qquad g :: \mathrm{Int} o \mathrm{Int} \$$

Point-wise notation:

$$(f \circ g) \ x = f \ (g \ x)$$
 (F1)
= $f \ (2 \times x)$ (Def. g)
= $\operatorname{succ} \ (2 \times x)$ (Def. f)
= $2x + 1$

Point-free notation:

$$(f\circ g)=\mathrm{succ}\circ(2 imes)$$

Definição de igualdade extensional:

$$f = \mathrm{succ} \quad \equiv orall x, \ f \ x = \mathrm{succ} \ x \quad ext{(Igualdade extensional)} \ g = (2 imes) \quad \equiv orall x, \ g \ x = 2 imes x \quad ext{(Igualdade extensional)}$$

c)

$$f = ext{succ} \qquad ext{Assume-se que: } f :: ext{Int} o ext{Int} \ g = ext{length} \qquad \qquad g :: [a] o ext{Int}$$

$$(f \circ g) \ x = f \ (g \ x)$$

$$= f \ (length \ x)$$

$$= succ \ (length \ x)$$
(Def. g)
$$(Def. f)$$

Note que a composição $g\circ f$ não é possível, pois a função f retorna um valor do tipo $\$ Int , enquanto a função g espera um argumento do tipo $\$ [a] .

$$g\ (x,y) = x + y \qquad \qquad ext{Assume-se que: } g:: (ext{Int}, ext{Int}) o ext{Int} \ f = ext{succ} \circ (2 imes) \qquad \qquad f:: ext{Int} o ext{Int}$$

Point-wise notation:

$$(f \circ g) \ x = f \ (g \ (x,y))$$
 (F1)
 $= f \ (x+y)$ (Def. g)
 $= (\operatorname{succ} \circ (2 \times)) \ (x+y)$ (Def. f)
 $= \operatorname{succ} \ (2 \times (x+y))$
 $= 2x + 2y + 1$

Point-free notation:

$$egin{aligned} g\left(x,y
ight) &= x+y \ &= (+) \; x \; y \ &= ext{uncurry} \; (+) \; (x,y) \ &\equiv & ext{(Igualdade extensional)} \ g &= ext{uncurry} \; (+) \ ext{Logo} \; (f \circ g) &= ext{succ} \circ (2 imes) \circ (ext{uncurry} \; (+)) \end{aligned}$$

Mostre que $(f\circ g)\circ h=f\circ (g\circ h)$, quaisquer que sejam f, g e h.

Resolução 5

$$((f \circ g) \circ h) \ x = (f \circ g) \ (h \ x) \tag{F1}$$

$$= f (g (h x)) \tag{F1}$$

$$(f \circ (g \circ h)) \ x = f \ ((g \circ h) \ x) \tag{F1}$$

$$= f (g (h x)) \tag{F1}$$

Assim, conclui-se que $\forall x,\ ((f\circ g)\circ h)\ x=(f\circ (g\circ h))\ x$ e, por ig. extensional, temos que $(f\circ g)\circ h=f\circ (g\circ h)$

Resolução 5 (alternativa)

Assume-se que
$$(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$$

$$\equiv \qquad \qquad \text{(Igualdade extensional)}$$

$$\forall x, \ ((f \circ g) \circ h) \ x = (f \circ (g \circ h)) \ x$$

$$\equiv \qquad \qquad \text{(F1)}$$

$$(f \circ g) \circ (h \ x) = f \ ((g \circ h) \ x)$$

$$\equiv \qquad \qquad \text{(F1)}$$

$$f \ (g \ (h \ x)) = f \ (g \ (h \ x))$$

$$\equiv \qquad \qquad \text{True}$$

$$\text{Logo} \ (f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$$

A função $\operatorname{id} :: a \to a$ é tal que $\operatorname{id} x = x$.

Mostre que $f\circ \mathrm{id}=\mathrm{id}\circ f=f$ qualquer que seja f.

Resolução 6

$$(f \circ id) x = f (id x)$$
 (F1)
 $= f x$ (Def. id)
 $= id (f x)$ (Def. id)
 $= (id \circ f) x$ (F1)

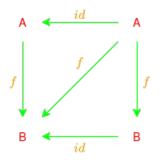
 $\label{eq:como} \text{Como } \forall x \in \text{Dom}(f), \ (f \circ \text{id}) \ x = (\text{id} \circ f) \ x$ implica, por ig. extensional, que $f \circ \text{id} = \text{id} \circ f$ e pela definição de id temos que $f \circ \text{id} = f$ $\text{então } f \circ \text{id} = \text{id} \circ f = f$

Resolução 6 (alternativa)

$$(f \circ id) \ x = f \ (id \ x)$$
 (F1)
= $f \ x$ (Def. id)
 \equiv (Igualdade extensional)
 $f \circ id = f$

$$\begin{array}{l} (\operatorname{id} \circ f) \; x = \operatorname{id} \; (f \; x) \\ &= f \; x \\ &\equiv \\ \operatorname{id} \circ f = f \end{array} \qquad \begin{array}{l} (\operatorname{F1}) \\ (\operatorname{Def. \; id}) \\ (\operatorname{Igualdade \; extensional}) \end{array}$$

$$\operatorname{Logo} f \circ \operatorname{id} = \operatorname{id} \circ f = f$$



Considere o seguinte problema:

- (...) For each **list of calls** stored in an old mobile phone (eg. numbers dialed, SMS messages, lost calls), the **store** operation should work in a way such that:
- a) the more recently a call is made the more accessible it is;
- b) no number appears twice in a list;
- c) only the most recent 10 entries in each list are stored.

Considere ainda a seguinte proposta de resolução que usa a composição de funções, uma por cada requisito do problema:

```
store :: Eq a => a -> [a] -> [a]
store c = take 10 . nub . (c:) -- (F2)
-- (a) (b) (c)
```

Resolução 7

a)

Usando a definição (F1) tantas vezes quanto necessário, avalie as expressões:

```
store 7 [1 .. 10]
store 11 [1 .. 10]
```

Suponha que alguém usou a mesma abordagem ao problema, mas enganou-se na ordem das etapas:

```
store c = (c:) . take 10 . nub
```

Qual é o problema desta solução? Que requisitos (a,b,c) viola?

Por esta ordem, a função viola dois dos requisitos definidos:

- **b)** Devido a inserção do elemento c ser após a chamada a função nub , a função store não garante que não existem elementos repetidos.
- c) Como a inserção do elemento c é feita depois da chamada a take 10, a função store não garante que apenas as 10 entradas mais recentes são guardadas.

c)

E se o engano for como escreve a seguir?

```
store c = nub \cdot (c:) \cdot take 10
```

Conclua que a composição não é mesmo nada comutativa - a ordem entre as etapas de uma solução composicional é importante!

Neste caso, a função store viola o requisito **c**), como a função take 10 é chamada antes de ser feita a inserção de c, em certos casos a função store retorna uma lista com 11 elementos, explicitamente quando é adicionado um elemento c a uma lista de 10 elementos sem repetições e c não pertence a essa lista.

Voltando a agora à definição *certa* (F2), suponha que submete ao seu interpretador de Haskell a expressão:

```
store "Maria" ["Manuel", "Tia Irene", "Maria", "Augusto"]
```

Que espera do resultado? Vai dar erro? Tem que mexer em (F2) para funcionar? Que propriedade da linguagem é evidenciada neste exemplo?

Resolução 8

```
Resultado esperado: ["Maria", "Manuel", "Tia Irene", "Augusto"]
```

```
store "Maria" ["Manuel", "Tia Irene", "Maria", "Augusto"]
= take 10 . nub . ("Maria":) $ ["Manuel", "Tia Irene", "Maria", "Augusto"]
= take 10 . nub $ ["Maria", "Manuel", "Tia Irene", "Augusto"]
= take 10 $ ["Maria", "Manuel", "Tia Irene", "Augusto"]
= "Maria", "Manuel", "Tia Irene", "Augusto"]
```

Não ocorre erro, pois a função store foi definida para lidar com listas de qualquer tipo, desde que este seja uma instância de Eq , visto que é usada a função nub , que requer a comparação de elementos.

Em Haskell, String (uma lista de caracteres) é uma instância de Eq , o que significa que nub pode operar corretamente sobre ela.

Deste modo, não é necessário alterar a função store para que esta funcione corretamente.

A propriedade de Haskell evidenciada neste exemplo é o polimorfismo paramétrico.