

Cálculo de Programas

Algebra of Programming

Lic./Mest.Int. em Engenharia Informática (3º ano)
 Lic. Ciências da Computação (2º ano)
 UNIVERSIDADE DO MINHO

2023/24 - Ficha nr.º 1

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

Function composition is defined, in Haskell, just as in mathematics:

$$(f \cdot g) x = f (g x) \quad (\text{F1})$$

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

Evaluate $(f \cdot g) x$ for the following cases:

$$\begin{cases} f x = 2 * x \\ g x = x + 1 \end{cases} \quad \begin{cases} f = \text{succ} \\ g x = 2 * x \end{cases} \quad \begin{cases} f = \text{succ} \\ g = \text{length} \end{cases} \quad \begin{cases} g (x, y) = x + y \\ f = \text{succ} \cdot (2*) \end{cases}$$

Anime as composições funcionais acima num interpretador de Haskell.

Animate the above functional compositions in a Haskell interpreter.

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

Show that the equality $(f \cdot g) \cdot h = f \cdot (g \cdot h)$ holds for all f , g and h .

3. A função $\text{id} :: a \rightarrow a$ é tal que $\text{id } x = x$. Mostre que $f \cdot \text{id} = \text{id} \cdot f = f$ qualquer que seja f .

The function $\text{id} :: a \rightarrow a$ is such that $\text{id } x = x$. Show that $f \cdot \text{id} = \text{id} \cdot f = f$ for all f .

4. Recorde o *problema do telemóvel antigo* da primeira aula teórica:

Remember the old cell-phone problem from the first theoretical class:

(...) For each **list of calls** stored in the mobile phone (eg. numbers dialled, 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.

Nessa aula foi proposta a seguinte solução, que usa a composição de funções, uma por cada requisito do problema:

In the class, the following solution was proposed, which uses function composition, one function for each requirement of the problem:

$$\text{store } c = \underbrace{\text{take } 10}_{(c)} \cdot \underbrace{\text{nub}}_{(b)} \cdot \underbrace{(c:)}_{(a)} \quad (\text{F2})$$

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

(a) Using definition (F1) as many times as needed, evaluate the expressions

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

- (b) 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?

- (c) E se o engano for como escreve a seguir?

Suppose someone used the same approach to the problem, but got the order of the steps wrong:

*What is the problem with this solution? Which requirements (a,b,c) does it violate?
What if the mistake is as written below?*

store c = nub · (c:) · take 10

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

Conclude that composition is not commutative at all — the order between the steps of a compositional solution is important!

5. 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 funcinar? Que propriedade da linguagem é evidenciada neste exemplo?

Returning to definition (F2), suppose you submit the following expression to your Haskell interpreter:

What is the outcome you expect? Will it be an error? Do I need to change (F2) for the above to work? What property of the Haskell programming language is made evident in this example?

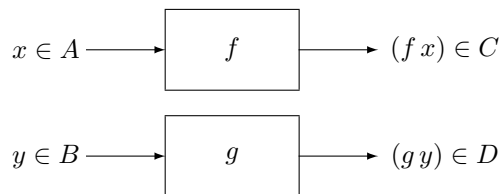
6. Nas alíneas anteriores explorou-se o conceito de composição **sequencial**. Queremos agora um combinador que corra duas funções *f* e *g* em **paralelo**, isto é, ao mesmo tempo:

*In the previous questions, the concept of **sequential** composition was explored. We now want a combinator that runs two functions *f* and *g* in **parallel**, that is, at the same time:*

$$(f \times g) (x, y) = (f x, g y) \quad (\text{F3})$$

cf. o diagrama de blocos:

check the following block diagram:



Demonstre as igualdades:

Prove the following equalities:

$$id \times id = id \quad (\text{F4})$$

$$(f \times g) \cdot (h \times k) = f \cdot h \times g \cdot k \quad (\text{F5})$$

-
7. Supondo agora definidas as funções de projecção

Assuming the following projection functions,

$$\begin{cases} \pi_1(x, y) = x \\ \pi_2(x, y) = y \end{cases} \quad (\text{F6})$$

demonstre as igualdades seguintes envolvendo esses operadores:

prove the following equalities involving such operators:

$$\pi_1 \cdot (f \times g) = f \cdot \pi_1 \quad (\text{F7})$$

$$\pi_2 \cdot (f \times g) = g \cdot \pi_2 \quad (\text{F8})$$

-
8. **(Revisões de PF)** Complete a codificação abaixo (em Haskell) das funções `length :: [a] → ℤ` e `reverse :: [a] → [a]` que conhece da disciplina de Programação Funcional (PF) e que, respectivamente, calculam o comprimento da lista de entrada e a invertem:

(Revision of functional programming background) Complete the code below (in Haskell) of functions `length :: [a] → ℤ` and `reverse :: [a] → [a]` that you know from the Functional Programming (PF) course and that, respectively, calculate the length of the input list and reverse it:

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

-
9. **(Revisões de PF)** Apresente definições em Haskell das seguintes funções que estudou em PF:

(Revision of functional programming background) Give Haskell definitions for the following functions that you studied in the Functional Programming course (1st year):

```
uncurry :: (a → b → c) → (a, b) → c
curry :: ((a, b) → c) → a → b → c
flip ∙ :: (a → b → c) → b → a → c
```