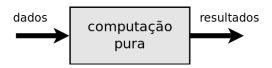
# Programação Funcional Aula 9 — Programas interativos

Pedro Vasconcelos DCC/FCUP

2022

## Motivação

Até agora apenas escrevemos funções puras, i.e. funções que recebem todos os dados necessário antes de iniciar a computação.



## Motivação (cont.)

Vamos agora ver como escrever programas interativos i.e. que durante a computação interagem com o mundo:

- lendo informação do teclado ou de ficheiros;
- escrevendo no terminal ou em ficheiros.



#### **Problema**

- As funções em Haskell são sempre puras ou seja, só podem depender dos valores do seus argumentos
- Isto obriga a usar um mecanismo especial para fazer programas interativos — que são necessariamente impuros
- A solução adotada recorre a um tipo especial

IO a

para as ações que podem fazer interação e depois devolvem um resultado do tipo a

# **Ações básicas**

Se introduzir uma ação IO no GHCi, esta é executada:

#### Exemplo

```
> putChar 'A'
A>
```

# **Encadear ações**

Podemos combinar ações de I/O usando notação-do.

```
> do putChar 'A'; putChar 'B'; putChar 'C'
ABC>
```

Num programa podemos definir ações usando notação-do com indentação:

```
ação = do putChar 'A'
putChar 'B'
putChar 'C'
```

# **Encadear ações (cont.)**

Podemos usar <- para obter o valor retornado por uma ação.

#### **Exemplo**

Ler um caracter e imprimi-lo duas vezes.

```
ação = do x <- getChar
putChar x
putChar x
```

Cuidado com a indentação: todas as ações devem estar alinhadas à mesma coluna.

## **Ações derivadas**

Existem várias ações de I/O definidas no prelúdio a partir das mais simples.

Vamos ver algumas dessas funções e possíveis definições.

## Funções putStr e putStrLn

A funções putStr do prelúdio imprime uma cadeia; pode ser definida usando putChar recursivamente.

A função putStrln imprime a cadeia acrescentado uma mudança de linha no final.

### Função getLine

A função getLine lê carateres até a uma mudança de linha e retorna a cadeia de texto correspondente.

# Ações IO pré-definidas

```
putChar :: Char -> IO () -- escrever um carater
putStr :: String -> IO ()
                        -- escrever uma cadeia
putStrLn :: String -> IO () -- idem; muda de linha
print :: Show a => a -> IO () -- imprimir um valor
                                  -- ler um caracter
getChar :: IO Char
                                   -- ler uma linha
getLine :: IO String
getContents :: IO String -- ler toda a entrada padrão
```

#### Combinando leitura e escrita

```
boasVindas :: IO ()
boasVindas = do
  putStr "Como te chamas? "
  nome <- getLine
  putStr ("Bem-vindo, " ++ nome ++ "!\n")</pre>
```

### Jogo Hi-Lo

#### Exemplo maior: um jogo de adivinha

- o computador escolhe um número secreto entre 1 e 1000
- o jogador vai fazer tentativas de advinhar
- para cada tentativa o computador diz se é alto ou baixo
- a pontuação final é o número de tentativas

### Jogo Hi-Lo (cont.)

```
Tentativa? 500
Demasiado alto!
Tentativa? 250
Demasiado baixo!
Tentativa? 350
Demasiado alto!
Tentativa? 300
Demasiado baixo!
Tentativa? 320
Demasiado alto!
Tentativa? 310
Acertou em 6 tentativas
```

### Jogo Hi-Lo (cont.)

Vamos decompor em duas partes:

main escolhe o número secreto e inicia o jogo

jogo função recursiva que executa a sequência de perguntas e respostas do jogo

#### **Programa**

```
-- função para interações do jogo
jogo :: Int -> Int -> IO ()
jogo num cont =
-- argumentos: número secreto e contador de tentativas
  do putStrLn "Tentativa? "
     str <- getLine
     let tent = read str -- converte String -> Int
     if tent>num then
        do putStrLn "Demasiado alto!"
           jogo num (cont+1)
     else if tent<num then
             do putStrLn "Demasiado baixo!"
                jogo num (cont+1)
            else do putStr "Acertou em "
                    putStrLn (show cont ++ " tentativas")
```

### Programa (cont.)

```
module Main where

-- biblioteca para números pseudo-aleatórios
import System.Random(randomRIO)

-- ponto de entrada do programa
main :: IO ()
main = do
    num <- randomRIO (1,1000) -- escolher um número
    jogo num 1 -- começar o jogo; contagem = 1
```

# **Programas completos**

Se usarmos o GHC em vez do o GHCi podemos compilar o programa e obter um executável separado.

O ponto de entrada do programa completo é a ação main no módulo Main.

Para compilar e executar na shell:

```
$ ghc jogo.hs -o jogo
```

\$ ./jogo