

A classe Monad

```
class Monad m where
  return :: a -> m a
  (>>=)  :: m a -> (a -> m b) -> m b      -- "bind"
  (>>)   :: m a -> m b -> m b             -- "sequence"
  fail   :: String -> m a

-- Minimal complete definition: (>>=), return
p >> q  = p >>= \ _ -> q
fail s  = error s
```

- O termo **(return x)** corresponde a uma computação nula que retorna o valor **x**. **return** faz a transição do mundo dos valores para o mundo das computações.
- O operador **(>>=)** corresponde de alguma forma à composição de computações.
- O operador **(>>)** corresponde a uma composição de computações em que o valor devolvido pela primeira computação é ignorado.

t :: m a significa que **t** é uma computação que retorna um valor do tipo **a**.
Ou seja, **t** é um valor do tipo **a** com um efeito adicional captado por **m**.

Este efeito pode ser: uma acção de *input/output*, o tratamento de excepções, uma acção sobre o estado, etc.

145

O mónade IO

O mónade IO agrupa os tipos de todas as computações onde existem acções de input/output.

return :: a -> IO a é a função que recebe um argumento **x**, não faz qualquer operação de IO, e retorna o mesmo valor **x**.

(>>=) :: IO a -> (a -> IO b) -> IO b é o operador que recebe como argumento um programa **p**, que faz algumas operações de IO e retorna um valor **x**, e uma função **f** que "transporta" esse valor para a próxima sequência de operações de IO.

p >>= f é o programa que faz as operações de IO correspondentes a **p** seguidas das operações de IO correspondentes a **f x**, retornando o resultado desta última computação.

Exemplo: As seguintes funções já estão pré-definidas.

```
putStr :: String -> IO ()
putStr [] = return ()
putStr (x:xs) = (putChar x) >> (putStr xs)
```

```
getLine :: IO String
getLine = getChar >>= (\x-> if x=='\n'
                          then return []
                          else getLine >>= (\xs-> return (x:xs))
                          )
```

147

Input / Output

Como conciliar o princípio de "computação por cálculo" com o input/output?
Que tipos poderão ter as funções de input/output?

Será que funções para ler um carácter do teclado, ou escrever um carácter no écran, podem ter os seguintes tipos?

lerChar :: Char *É uma constante?*

escreveChar :: Char -> () *Como diferenciar da função f _ = () ?*

Em Haskell, existe pré-definido o **construtor de tipos IO**, e é uma instância da classe **Monad**.

Os tipos acima sugeridos estão errados. Essas funções estão pré-definidas e têm os seguintes tipos:

getChar :: IO Char **getChar** é um valor do tipo Char que pode resultar de alguma acção de input/output.

putChar :: Char -> IO () **putChar** é uma função que recebe um carácter e executa alguma acção de input/output, devolvendo ().

146

A notação "do"

O Haskell fornece uma construção sintáctica (**do**) para escrever de forma simplificada cadeias de operações mónadicas.

e1 >> e2 pode ser escrito como **do { e1; e2 }** ou **do e1 e2**

e1 >>= (\x -> e2) pode ser escrito como **do x <- e1 e2**

c1 >>= (\x1-> c2 >>= (\x2-> ... cn >>= (\xn-> return y) ...)

pode ser escrito como **do x1 <- c1 x2 <- c2 ... xn <- cn return y**

Mais formalmente:

do e **≡ e**
do e1; e2; ...; en **≡ e1 >> do e2; ...; en**
do x <- e1; e2; ...; en **≡ e1 >>= \ x -> do e2; ...; en**
do let declarações; e2; ...; en **≡ let declarações in do e2; ...; en**

148

A notação “do”

Exemplo: As funções pré-definidas `putStr` e `getLine`, usando a notação “do”.

```
putStr :: String -> IO ()
putStr [] = return ()
putStr (x:xs) = do putChar x
                  putStr xs
```

```
getLine :: IO String
getLine = do x <- getChar
            if x=='\n' then return []
            else do xs <- getLine
                  return (x:xs)
```

Exemplo: Misturando “do” e “let”.

```
test :: IO ()
test = do x <- getLine
        let a = map toUpper x
            b = map toLower x
        putStr a
        putStr "\t"
        putStr b
        putStr "\n"
```

```
> test
aEIou
AEIOU aeiou
>
```

149

Exemplos com IO

Exemplo:

```
expTrig :: IO ()
expTrig = do putStr "Indique um numero: "
            n <- getLine
            let x = ((read n)::Double)
                s = sin x
                c = cos x
            putStr ("0 seno de "+n++" e' "+(show s)+'.'+'\n')
            putStr ("0 coseno de "+n++" e' "+(show c)+'.'+'\n')
```

```
> expTrig
Indique um numero: 2.5
0 seno de 2.5 e' 0.5984721.
0 coseno de 2.5 e' -0.8011436.
```

```
> expTrig
Indique um numero: 3.4.5
0 seno de 3.4.5 e' *** Exception: Prelude.read: no parse
```

150

Exemplo:

Uma função que recebe uma listas de questões e vai recolhendo respostas para uma lista.

```
questionario :: [String] -> IO [String]
questionario [] = return []
questionario (q:qs) = do r <- dialogo q
                        rs <- questionario qs
                        return (r:rs)
```

```
dialogo :: String -> IO String
dialogo s = do putStr s
              r <- getLine
              return r
```

Ou, de forma equivalente:

```
dialogo' :: String -> IO String
dialogo' s = (putStr s) >> (getLine >>= (\r -> return r))
```

151

Funções de IO do Prelude

Para `ler` do *standard input* (por defeito, o teclado):

```
getChar :: IO Char    lê um caracter;
getLine :: IO String  lê uma string (até se primir enter).
```

Para `escrever` no *standard output* (por defeito, o écran):

```
putChar :: Char -> IO ()    escreve um caracter;
putStr  :: String -> IO ()  escreve uma string;
putStrLn :: String -> IO () escreve uma string e muda de linha;
print   :: Show a => a -> IO () equivalente a (putStrLn . show)
```

Para lidar com ficheiros de texto:

```
writeFile :: FilePath -> String -> IO ()  escreve uma string no ficheiro;
appendFile :: FilePath -> String -> IO () acrescenta no final do ficheiro;
readFile  :: FilePath -> IO String        lê o conteúdo do ficheiro para
                                          uma string.
```

```
type FilePath = String  é o nome do ficheiro (pode incluir a path no file system).
```

O `módulo IO` contém outras funções mais sofisticadas de manipulação de ficheiros.

152

```

roots :: (Float,Float,Float) -> Maybe (Float,Float)
roots (a,b,c)
  | d >= 0 = Just ((-b + (sqrt d))/(2*a), (-b - (sqrt d))/(2*a))
  | d < 0  = Nothing
  where d = b^2 - 4*a*c

```

```

calcRoots :: IO ()
calcRoots =
  do putStrLn "Calculo das raizes do polimomio a x^2 + b x + c"
     putStr "Indique o valor do ceoficiente a: "
     a <- getLine
     a1 <- return ((read a)::Float)
     putStr "Indique o valor do ceoficiente b: "
     b <- getLine
     b1 <- return ((read b)::Float)
     putStr "Indique o valor do ceoficiente c: "
     c <- getLine
     c1 <- return ((read c)::Float)
     case (roots (a1,b1,c1)) of
       Nothing      -> putStrLn "Nao ha' raizes reais."
       (Just (r1,r2)) -> putStrLn ("As raizes sao "++(show r1)
                                   ++" e "++(show r2))

```

153

O Prelude tem já definida a função `readIO`

```
readIO :: Read a => String -> IO a
```

equivalente a `(return . read)`

```

calcROOTS :: IO ()
calcROOTS =
  do putStrLn "Calculo das raizes do polimomio a x^2 + b x + c"
     putStr "Indique o valor do ceoficiente a: "
     a <- getLine
     a1 <- readIO a
     putStr "Indique o valor do ceoficiente b: "
     b <- getLine
     b1 <- readIO b
     putStr "Indique o valor do ceoficiente c: "
     c <- getLine
     c1 <- readIO c
     case (roots (a1,b1,c1)) of
       Nothing      -> putStrLn "Nao ha' raizes reais"
       (Just (r1,r2)) -> putStrLn ("As raizes sao "++(show r1)
                                   ++" e "++(show r2))

```

154

Exemplo:

```
type Notas = [(Integer,String,Int,Int)]
```

```
texto = "1234\tPedro\t15\t17\n1111\tAna\t16\t13\n"
```

```

leFich :: IO ()
leFich = do file <- dialogo "Qual o nome do ficheiro ? "
           s <- readFile file
           let l = map words (lines s)
               notas = geraNotas l
           print notas

```

```

geraNotas :: [[String]] -> Notas
geraNotas ([x,y,z,w]:t) = let x1 = (read x)::Integer
                             z1 = (read z)::Int
                             w1 = (read w)::Int
                         in (x1,y,z1,w1):(geraNotas t)
geraNotas _ = []

```

```

escFich :: Notas -> IO ()
escFich notas = do file <- dialogo "Qual o nome do ficheiro ? "
                  writeFile file (geraStr notas)

```

```

geraStr :: Notas -> String
geraStr [] = ""
geraStr ((x,y,z,w):t) = (show x) ++ ('\t':y) ++ ('\t':(show z)) ++
                        ('\t':(show w)) ++ "\n" ++ (geraStr t)

```

155

O mónade Maybe

A declaração do construtor de tipos `Maybe` como instância da classe `Monad` é muito útil para trabalhar com `computações parciais`, pois permite fazer a propagação de erros.

```

instance Monad Maybe where
  return x      = Just x
  (Just x) >>= f = f x
  Nothing >>= _ = Nothing
  fail _       = Nothing

```

Exemplo:

```

exemplo :: Int -> Int -> Int -> Maybe Int
exemplo a b c = do x <- return a
                  y <- return b
                  z <- divide x y
                  w <- soma c z
                  return w

```

Podemos simplificar ?

```

divide :: Int -> Int -> Maybe Int
divide _ 0 = Nothing
divide x y = Just (div x y)

```

```

soma :: Int -> Int -> Maybe Int
soma x y = Just (x+y)

```

156