

Programare declarativă¹

Intrare/Ieșire

Traian Florin Șerbănuță

Departamentul de Informatică, FMI, UNIBUC
traian.serbanuta@fmi.unibuc.ro

25 noiembrie 2016

¹bazat pe cursul Informatics 1: Functional Programming de la University of Edinburgh

Despre utilitate și siguranță

Simon Peyton Jones — Haskell is Useless

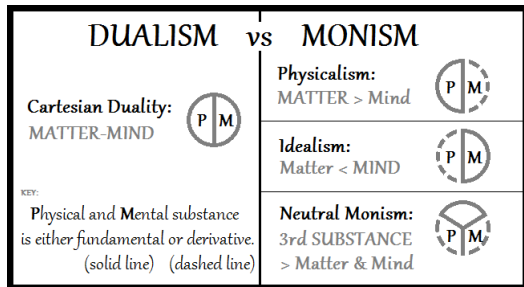
<http://www.youtube.com/watch?v=iSmkqocn0oQ>

Despre intenție și acțiune

Mind-Body Problem — Comandă vs. Execuție

Care e legătura dintre intenție și acțiune, dintre percepție și înțelegere?

- Idealism (Platon)
- Dualism (Descartes)
- Fizicalism (materialism)
- Neutral Monism



Comenzi în Haskell

Afișează un caracter!

```
putChar :: Char -> IO ()
```

Exemplu

```
putChar '!'
```

reprezintă o comandă care, **dacă va fi executată**, va afișa un semn de exclamare.

Combină două comenzi!

```
(>>) :: IO () -> IO () -> IO ()
putChar :: Char -> IO ()
```

Exemplu

```
putChar '?' >> putChar '!'
```

reprezintă o comandă care, **dacă va fi executată**, va afișa un semn de întrebare urmat de un semn de exclamare .

Stai locului! (nu face nimic!)

```
done :: IO ()
```

done reprezintă o comandă care, **dacă va fi executată**, nu va face nimic.

Afișează un șir de caractere

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

Exemplu

```
putStr "?!" == putChar '?' >> (putChar '!' >> done)
```

reprezintă o comandă care, **dacă va fi executată**, va afișa un semn de întrebare urmat de un semn de exclamare.

putStr folosind funcționale

```
putStr      :: String -> IO ()  
putStr = foldr (>>) done . map putChar
```

(IO (), (>>), done) e monoid

<code>m >> done</code>	<code>=</code>	<code>m</code>
<code>done >> m</code>	<code>=</code>	<code>m</code>
<code>(m >> n) >> o</code>	<code>=</code>	<code>m >> (n >> o)</code>

Și totuși, când sunt executate comenzile?

main

Fișierul PutStr.hs

```
module PutStr where
```

```
main :: IO ()
```

```
main = putStr "?!"
```

Rularea programului are ca **efect** executarea comenzii specificate de main:

```
08-io$ runghc PutStr.hs
```

```
?!08-io$
```

Afișează și treci pe rândul următor

```
putStrLn :: String -> IO ()  
putStrLn xs = putStr xs >> putChar '\n'
```

Fișierul Scribe.hs

```
module ScribeLine where
```

```
start :: IO ()  
start = putStrLn "?!"
```

Rulare cu compilare:

```
08-io$ ghc ScribeLine.hs -main-is ScribeLine.start -o scribe  
[1 of 1] Compiling ScribeLine (ScribeLine.hs, ScribeLine.o)  
Linking scribe ...  
08-io$ ./scribe  
?!  
08-io$
```

Validitatea raționamentelor

Raționamentele substitutive își pierd valabilitatea

În limbaje cu efecte laterale

Program 1

```
int main() { cout << "HA!"; cout << "HA!"; }
```

Program 2

```
void dup(auto& x) { x ; x; }  
int main() { dup(cout << "HA!"); }
```

Program 3

```
void dup(auto x) { x() ; x(); }  
int main() { dup( []() { cout << "HA!"; } ); }
```


Raționamentele substitutive sunt valabile

În Haskell

Expresii

$$(1+2) * (1+2)$$

este echivalentă cu expresia

```
let x = 1+2 in x * x
```

și se evaluează amândouă la 9

Comenzi

```
putStr "HA!" >> putStr "HA!"
```

este echivalentă cu

```
let m = putStr "HA!" in m >> m
```

și amândouă afișează "HA!HA!".

Comenzi cu valori

Comenzi cu valori

- **IO** () corespunde comenzilor care nu produc rezultate
 - () este tipul unitate care conține doar valoarea ()
- În general, **IO a** corespunde comenzilor care produc rezultate de tip **a**.
 - **IO Char** corespunde comenzilor care produc rezultate de tip **Char**

Citește un caracter!

getChar :: IO Char

- Dacă „șirul de intrare” conține "abc"
- atunci **getChar** produce:
 - 'a'
 - șirul rămas de intrare "bc"

Produce o valoare fără să faci nimic!

Din pălărie

return :: a → IO a

Asemănător cu `done`, nu face nimic, dar produce o valoare.

Exemplu

return ""

- Dacă „șirul de intrare” conține "abc"
- atunci **return** "" produce:
 - valoarea ""
 - șirul (neschimbat) de intrare "abc"

Combinarea comenzilor cu valori

Operatorul de legare / bind

$$(>>=) :: \mathbf{IO} \ a \rightarrow (a \rightarrow \mathbf{IO} \ b) \rightarrow \mathbf{IO} \ b$$

Exemplu

```
getChar >>= \x -> putChar (toUpper x)
```

- Dacă „șirul de intrare” conține "abc"
- atunci comanda de mai sus, atunci când se execută, produce:
 - ieșirea "A"
 - șirul rămas de intrare "bc"

Operatorul de legare / bind

Mai multe detalii

$$(>>=) :: \mathbf{IO} \ a \rightarrow (a \rightarrow \mathbf{IO} \ b) \rightarrow \mathbf{IO} \ b$$

- Dacă fiind o comandă care produce o valoare de tip a
 $m :: \mathbf{IO} \ a$
- Data fiind o funcție care pentru o valoare de tip a se evaluează la o comandă de tip b
 $k :: a \rightarrow \mathbf{IO} \ b$
- Atunci
 $m >>= k :: \mathbf{IO} \ b$
 este comanda care, dacă se va executa:
 - Mai întâi efectuează m , obținând valoarea x de tip a
 - Apoi efectuează comanda $k \ x$ obținând o valoare y de tip b
 - Produce y ca rezultat al comenzii

Citește o linie!

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

Exemplu

Dat fiind șirul de intrare "abc\ndef", `getLine` produce șirul "abc" și șirul rămas de intrare e "def"

Comenzile sunt cazuri speciale de comenzi cu valori

done e caz special de return

```
done      :: IO ()
done      = return ()
```

>> e caz special de >>=

```
(>>)      :: IO () -> IO () -> IO ()
m >> n    = m >>= \ () -> n
```

Operatorul de legare e similar cu **let**

Operatorul **let**

$$\mathbf{let} \ x = m \ \mathbf{in} \ n$$

let ca aplicație de funcții

$$(\backslash \ x \rightarrow n) \ m$$

Operatorul de legare

$$m \gg= \backslash \ x \rightarrow n$$

De la intrare la ieșire

```
echo :: IO ()
echo = getLine >>= \line ->
      if line == "" then
        return ()
      else
        putStrLn (map toUpper line) >>
          echo

main :: IO ()
main = echo
```

De la intrare la ieșire

```

echo :: IO ()
echo = getLine >>= \line ->
      if line == "" then
        return ()
      else
        putStrLn (map toUpper line) >>
          echo

main :: IO ()
main = echo

```

Test

```

$ runghc Echo.hs
One line
ONE LINE
And, another line!
AND, ANOTHER LINE!

```

Notația do

Citirea unei linii în notație „do”

```

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

```

Echivalent cu:

```

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

```

Echo în notația „do”

```

echo :: IO ()
echo = getLine >>= \line ->
      if line == "" then
        return ()
      else
        putStrLn (map toUpper line) >>
          echo

```

Echivalent cu

```

echo :: IO ()
echo = do {
  line <- getLine;
  if line == "" then
    return ()
  else do {
    putStrLn (map toUpper line);
    echo
  }
}

```


Notăția „do” în general

- Fiecare linie $x \leftarrow e; \dots$ devine $e \gg= \backslash x \rightarrow \dots$
- Fiecare linie $e; \dots$ devine $e \gg \dots$

De exemplu

```
do { x1 ← e1;
      x2 ← e2;
      e3;
      x4 ← e4;
      e5;
      e6 }
```

e echivalent cu

```
e1    >>= \x1 →>
e2    >>= \x2 →>
e3    >>
e4    >>= \x4 →>
e5    >>
e6
```