Programare declarativă¹

Intrare/leşire

Traian Florin Serbănuță

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

25 noiembrie 2016

¹bazat pe cursul <u>Informatics 1: Functional Programming</u> de la <u>University of Edinburgh</u>

Despre utilitate și siguranță

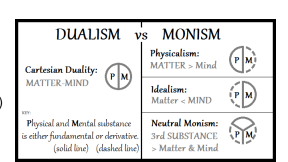
Simon Peyton Jones — Haskell is Useless

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

Despre intenție și acțiune

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 '!'
```

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

Combină două comenzi!

Exemplu

rerpezintă 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 rerpezintă 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)
```

rerpezintă 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

```
m >> done = m done >> m = m (m >> n) >> o = m >> (<math>n >> o)
```

Si totuși, când sunt executate comenzile?

main

Fisierul 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 ScrieLinie.hs

module ScrieLinie where

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

Rulare cu compilare:

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

08-io\$

Validitatea raționamentelor

Raționamentele substitutive își pierd valabilitatea

În limbaje cu efecte laterale

Program 1

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

Program 2

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

Program 3

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

Rationamentele substitutive sunt valabile

În Haskell

Expresii

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

este echivalentă cu expresia

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

si se evaluează amândouă la 9

Comenzi

este echivalentă cu

si 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

Citeste un caracter!

getChar :: IO Char

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

Produ o valoare făra să faci nimic!

Din pălărie

Asemănatoar cu done, nu face nimic, dar produce o valoare.

Exemplu

```
return ""
```

- Dacă "sirul de intrare" contine "abc"
- atunci return "" produce:
 - valoarea ""
 - sirul (neschimbat) de intrare "abc"

Combinarea comenzilor cu valori

Operatorul de legare / bind

$$(>>=)$$
 :: **IO** a -> $(a -> IO b) -> IO b$

Exemplu

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

- Dacă "sirul de intrare" contine "abc"
- atunci comanda de mai sus, atunci când se execută, produce:
 - iesirea "A"
 - şirul rămas de intrare "bc"

Operatorul de legare / bind

Mai multe detalii

$$(>>=)$$
 :: **IO** a -> $(a -> IO b) -> IO b$

- Dacă fiind o comandă care produce o valoare de tip a m :: IO a
- Data fiind o funcție care pentru o valoare de tip a se evaluează la o comandă de tip b

Atunci

este comanda care, dacă se va executa:

- Mai întâi efectuează m, obținând valoarea x de tip a
- Apoi efectuează comanda k x obtinând 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 şirul de intrare "abc\ndef", getLine produce şirul "abc" şi şirul rămas de intrare e "def"

Comenzile sunt cazuri speciale de comenzi cu valori

done e caz special de return

>> e caz special de >>=

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

Operatorul de legare e similar cu let

Operatorul let

let
$$x = m in n$$

let ca aplicație de funcții

$$(\ x -> n) m$$

Operatorul de legare

$$m >>= \setminus x -> n$$

De la intrare la ieșire

De la intrare la ieșire

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
   qetLine = qetChar >>= \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 <- qetLine:
                   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
```

- Fiecare linie x <-e; ... devine $e >>= \x -> ...$
- Fiecare linie e; ... devine e >> ...

De exemplu

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

e echivalent cu