

Paradigme de Programare

Conf. dr. ing. Andrei Olaru

andrei.olaru@upb.ro | cs@andreiolaru.ro
Departamentul de Calculatoare

2021

Cursul 6: Programare funcțională în Haskell



```
primes = sieve [2..]
where sieve (p:xs) =
      p : sieve [x | x <- xs, x `mod` p /= 0]
```



1 Introducere

2 Sintaxă

3 Evaluare

Introducere



Haskell

[[https://en.wikipedia.org/wiki/Haskell_\(programming_language\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Haskell_(programming_language))]

- din 1990;
- GHC – Glasgow Haskell Compiler (The Glorious Glasgow Haskell Compilation System)
 - dialect Haskell standard *de facto*;
 - compilează în/folosind C;
- Haskell Stack
- nume dat după logicianul Haskell Curry;
- aplicații: Pugs, Darcs, Linspire, Xmonad, Cryptol, seL4, Pandoc, web frameworks.

| Criteriu | Racket | Haskell |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Functii | <i>Curry</i> sau <i>uncurry</i> | <i>Curry</i> |
| Tipare | Dinamică, tare (-liste) | Statică, tare |
| Legarea variabilelor | Statică | Statică |
| Evaluare | Aplicativă | Normală (Lenesă) |
| Transferul parametrilor | <i>Call by sharing</i> | <i>Call by need</i> |
| Efecte laterale | <code>set!*</code> | Interzise |

Sintaxă



- toate funcțiile sunt *Curry*;
- aplicabile asupra **oricărui** parametri la un moment dat.



Exemplu : Definiții **echivalente** ale funcției add:

- toate funcțiile sunt *Curry*;
- aplicabile asupra **oricărui** parametri la un moment dat.



Exemplu : Definiții **echivalente** ale funcției add:

```
1 add1          = \x y -> x + y
2 add2          = \x -> \y -> x + y
3 add3 x y     = x + y
4
5 result        = add1 1 2      -- equivalent, ((add1 1) 2)
6 result2       = add3 1 2      -- equivalent, ((add3 1) 2)
7 inc           = add1 1
```



- Aplicabilitatea **parțială** a operatorilor infixați
- **Transformări** operator → funcție și funcție → operator



- Aplicabilitatea **parțială** a operatorilor infixați
- **Transformări** operator → funcție și funcție → operator



Definiții **echivalente** ale funcțiilor add și inc:

```
1 add4      =    (+)
2 result1   =    (+) 1 2
3 result2   =    1 'add4' 2
4
5 inc1      =    (1 +)
6 inc2      =    (+ 1)
7 inc3      =    (1 'add4')
8 inc4      =    ('add4' 1)
```



- Definirea comportamentului funcțiilor pornind de la **structura** parametrilor
→ traducerea axiomelor TDA.

Ex | Exemplu

```
1 add5 0 y      = y           -- add5 1 2
2 add5 (x + 1) y = 1 + add5 x y
3
4 sumList []     = 0           -- sumList [1,2,3]
5 sumList (hd:tl) = hd + sumList tl
6
7 sumPair (x, y) = x + y       -- sumPair (1,2)
8
9 sumTriplet (x, y, z@(hd:_)) = -- sumTriplet
10    x + y + hd + sumList z   -- (1,2,[3,4,5])
```



- Definirea listelor prin **proprietățile** elementelor, ca într-o specificare matematică

Ex | Exemplu

```
1 squares lst      = [x * x | x <- lst]
2
3 quickSort []     = []
4 quickSort (h:t) = quickSort [x | x <- t, x <= h]
5           ++
6           [h]
7           ++
8           quickSort [x | x <- t, x > h]
9
10 interval        = [0 .. 10]
11 evenInterval    = [0, 2 .. 10]
12 naturals        = [0 ..]
```

Evaluare

- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestrictive**!

Ex | Exemplu

```
1 f (x, y) z = x + x
```

Evaluare:

```
1 f (2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)
```

2

3

4

- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestrictive**!

Ex | Exemplu

1 $f(x, y) \ z = x + x$

Evaluare:

1 $f(2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)$

2 $\rightarrow \underline{(2 + 3)} + (2 + 3)$

3

4

- Evaluare **lenesă**: parametri evaluati la cerere, cel mult o dată, eventual **parțial**, în cazul obiectelor structurate
- Transferul parametrilor: *call by need*
- Funcții **nestrictive**!

Ex | Exemplu

1 $f(x, y) \ z = x + x$

Evaluare:

1 $f(2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)$

2 $\rightarrow \underline{2 + 3} + (2 + 3)$

3 $\rightarrow \underline{5} + \underline{5}$ **reutilizăm** rezultatul primei evaluări!

4 $\rightarrow 10$ **ceilalți parametri nu sunt evaluati**

Exemplu

Ex | Exemplu

```
1 frontSum (x:y:zs)      =      x + y
2 frontSum [x]             =      x
3
4 notNil []                =      False
5 notNil (_:_ )             =      True
6
7 frontInterval m n
8     | notNil xs =      frontSum xs
9     | otherwise =      n
10    where
11        xs          =      [m .. n]
```



- 1 Pattern matching: evaluarea parametrilor **suficient** cât să se constate (ne-)potrivirea cu *pattern*-ul;
- 2 Evaluarea **gărzilor** (|);
- 3 Evaluarea variabilelor **locale**, **la cerere** (where, let).

Pași în aplicarea funcțiilor

Exemplu – revisited

Ex | execuția exemplului anterior

```
1 frontInterval 3 5          evaluare pattern
2 ??  notNil xs            evaluare prima gardă
3 ??      where           necesar xs → evaluare where
4 ??          xs = [3 .. 5]
5 ??          → 3:[4 .. 5]
6 ??  → notNil (3:[4 .. 5])
7 ??  → True
8 → frontSum xs            evaluare valoare gardă
9      where
10         xs = 3:[4 .. 5]    xs deja calculat
11         → 3:4:[5]
12 → frontSum (3:4:[5])
13 → 3 + 4 → 7
```

- Evaluarea **partială** a structurilor – liste, tupluri etc.
- Listele sunt, implicit, văzute ca **fluxuri**!

Ex | Exemplu

```
1 ones          = 1 : ones
2
3 naturalsFrom n = n : (naturalsFrom (n + 1))
4 naturals1      = naturalsFrom 0
5 naturals2      = 0 : (zipWith (+) ones naturals2)
6
7 evenNaturals1 = filter even naturals1
8 evenNaturals2 = zipWith (+) naturals1 naturals2
9
10 fibo         = 0 : 1 : (zipWith (+) fibo (tail fibo))
```



- Haskell, diferențe față de Racket
- pattern matching și list comprehensions
- evaluare în Haskell

⊕ Dați feedback la acest curs aici:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSepDn0hMs1YqnEk79W_-6y9PWc7IzR1thr1A2bVM32Jk1cRBQ/viewform]