

Paradigme de Programare

S.I. dr. ing. Andrei Olaru

Departamentul Calculatoare

2014 – 2015, semestrul 2

Cursul 7: Tipare în Haskell

```
> :t map  
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
```

```
> map ++ 5 tail [1..]
```

Couldn't match expected type ‘[a0]’
with actual type ‘(a1 -> b0) -> [a1] -> [b0]’
In the first argument of ‘(++)’, namely ‘map’
In the expression: map ++ 5 tail [1 ..]
In an equation for ‘it’: it = map ++ 5 tail [1 ..]

Cursul 7: Tipare în Haskell

1 Tipare

2 Sinteză de tip

Tipare



Tipuri

Pentru toate valorile (inclusiv funcții)

- Tipuri ca **mulțimi** de valori:
 - Bool = {True, False}
 - Natural = {0, 1, 2, ...}
 - Char = {'a', 'b', 'c', ...}
- **Rolul** tipurilor (vezi cursuri anterioare);
- Tipare **statică**:
 - etapa de tipare **anterioară** etapei de evaluare;
 - asocierea **fiecărei** expresii din program cu un tip;
- Tipare **tare**: absența conversiilor **implicite** de tip;
- Expresii de:
 - **program**: 5, 2 + 3, x && (not y)
 - **tip**: Integer, [Char], Char -> Bool, a

Exemplu

```
1 5 :: Integer
2 'a' :: Char
3 inc :: Integer -> Integer
4 [1,2,3] :: [Integer] -- liste de un singur tip !
5 (True, "Hello") :: (Bool, [Char])
6 etc.
```

- Tipurile de bază sunt tipurile elementare din limbaj:
Bool, Char, Integer, Int, Float, ...
- Reprezentare uniformă:

```
1 data Integer = ... | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | ...
2 data Char = 'a' | 'b' | 'c' | ...
```

Constructori de tip

⇒ tipuri noi pentru valori sau funcții

- Funcții de tip, ce îmbogățesc tipurile din limbaj.

Ex | Constructori de tip predefiniți

```
1 -- Constructorul de tip functie: ->
2 (-> Bool Bool) ⇒ Bool -> Bool
3 (-> Bool (Bool -> Bool)) ⇒ Bool -> (Bool -> Bool)
4
5 -- Constructorul de tip lista: []
6 ([] Bool) ⇒ [Bool]
7 ([] [Bool]) ⇒ [[Bool]]
8
9 -- Constructorul de tip tuplu: (, . . . , )
10 ((,) Bool Char) ⇒ (Bool, Char)
11 ((,,) Bool ((,) Char [Bool]) Bool)
12           ⇒ (Bool, (Char, [Bool]), Bool)
```

- Constructorul \rightarrow este asociativ **dreapta**:

Integer \rightarrow Integer \rightarrow Integer

\equiv Integer \rightarrow (Integer \rightarrow Integer)



Exemplu

```
1 add6          :: Integer -> Integer -> Integer
2 add6 x y     =   x + y
3
4 f             :: (Integer -> Integer) -> Integer
5 f g           =   (g 3) + 1
6
7 idd           :: a -> a          -- functie polimorfica
8 idd x         =   x              -- a: variabila de tip!
```



+ | **Polimorfism parametric** Manifestarea aceluiași comportament pentru parametri de tipuri **diferite**. Exemplu: `idd.`

+ | **Polimorfism ad-hoc** Manifestarea unor comportamente **diferite** pentru parametri de tipuri **diferite**. Exemplu: `==`.



Ex | Exemplu

```
1 data Natural      =    Zero
2                 | Succ Natural
3 deriving (Show, Eq)
4
5 unu              =    Succ Zero
6 doi              =    Succ unu
7
8 addNat Zero n   =    n
9 addNat (Succ m) n =    Succ (addNat m n)
```



Comentarii

- Constructor de **tip**: Natural
 - nular;
 - **se confundă** cu tipul pe care-l construiește.
- Constructori de **date**:
 - Zero: nular
 - Succ: unar
- Constructorii de date ca **funcții**, dar utilizabile în *pattern matching*.

```
1 Zero :: Natural
2 Succ :: Natural -> Natural
```

Exemplu de definire TDA 2

Ex | Exemplu

```
1 data Pair a b      = P a b
2     deriving (Show, Eq)
3
4 pair1              = P 2 True
5 pair2              = P 1 pair1
6
7 myFst (P x y)     = x
8 mySnd (P x y)     = y
```

- Constructor de **tip**: Pair
 - polimorfic, binar;
 - generează un tip în momentul **aplicării** asupra 2 tipuri.

- Constructor de **date**: P, binar:

```
1 P :: a -> b -> Pair a b
```



+ | **Progres** O expresie bine-tipată (căreia i se poate asocia un tip):

- este o **valoare** (nu este o aplicare de funcție) sau
- (este aplicarea unei funcții și) poate fi **redusă** (vezi β -redex).

+ | **Conservare** Evaluarea unei expresii bine-tipate produce o expresie **bine-tipată** – de obicei, cu același tip.

- dacă **sinteza de tip** pentru expresia E dă tipul t , atunci după reducere, valoarea expresiei E va fi de tipul t .

Sinteză de tip

Sinteza de tip

Definiție

+ | **Sinteză de tip – *type inference*** – Determinarea automată a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise.

- Adnotările **explicite** de tip, deși posibile, **neneceșare** în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
 - **componentele** expresiei
 - **contextul lexical** al expresiei
- Reprezentarea tipurilor → **expresii** de tip:
 - **constante** de tip: tipuri de bază;
 - **variabile** de tip: pot fi legate la orice expresii de tip;
 - **aplicații** ale constructorilor de tip pe expresii de tip.

Exemple de sinteză de tip

Câteva reguli simplificate de sinteză de tip

- Formă:
$$\frac{\text{premisa-1} \dots \text{premisa-m}}{\text{concluzie-1} \dots \text{concluzie-n}} \text{ (nume)}$$

- Funcție:
$$\frac{\text{Var} :: a \quad \text{Expr} :: b}{\lambda \text{Var} \rightarrow \text{Expr} :: a \rightarrow b} \text{ (TLambda)}$$
- Aplicație:
$$\frac{\text{Expr1} :: a \rightarrow b \quad \text{Expr2} :: a}{(\text{Expr1} \text{ Expr2}) :: b} \text{ (TApp)}$$
- Operatorul +:
$$\frac{\text{Expr1} :: \text{Int} \quad \text{Expr2} :: \text{Int}}{\text{Expr1} + \text{Expr2} :: \text{Int}} \text{ (T+)}$$
- Literali întregi:
$$\frac{}{0, \ 1, \ 2, \ \dots :: \text{Int}} \text{ (TInt)}$$

Exemple de sinteză de tip

Transformare de funcție



Exemplul 1

1 f g = (g 3) + 1

Exemple de sinteză de tip

Transformare de funcție



Exemplul 1

1 $f \ g = (g \ 3) + 1$

$$\frac{g :: a \quad (g \ 3) + 1 :: b}{f :: a \rightarrow b} \text{ (TLambda)}$$

$$\frac{(g \ 3) :: \text{Int} \quad 1 :: \text{Int}}{(g \ 3) + 1 :: \text{Int}} \text{ (T+)}$$

$$\Rightarrow b = \text{Int}$$

$$\frac{g :: c \rightarrow d \quad 3 :: c}{(g \ 3) :: d} \text{ (TApp)}$$

$\Rightarrow a = c \rightarrow d, c = \text{Int}, d = \text{Int}$

$\Rightarrow f :: (\text{Int} \rightarrow \text{Int}) \rightarrow \text{Int}$

Exemple de sinteză de tip

Combinator de punct fix



Exemplul 2

```
1 fix f = f (fix f)
```

Exemple de sinteză de tip

Combinator de punct fix



Exemplul 2

1 fix f = f (fix f)

$$\frac{f :: a \quad f (\text{fix } f) :: b}{\text{fix} :: a \rightarrow b} \text{ (TLambda)}$$

$$\frac{f :: c \rightarrow d \quad (\text{fix } f) :: c}{(f (\text{fix } f)) :: d} \text{ (TApp)}$$

$\Rightarrow a = c \rightarrow d, b = d$

$$\frac{\text{fix} :: e \rightarrow g \quad f :: e}{(\text{fix } f) :: g} \text{ (TApp)}$$

$$\Rightarrow a \rightarrow b = e \rightarrow g, a = e, b = g, c = g$$

$$\Rightarrow f :: (c \rightarrow d) \rightarrow b = (g \rightarrow g) \rightarrow g$$

Exemple de sinteză de tip

O funcție ne-tipabilă



Exemplul 3

1 $f(x) = (x, x)$

Exemple de sinteză de tip

O funcție ne-tipabilă

Exemplul 3

1 $f \ x = (x \ x)$

$$\frac{x :: a \quad (x \ x) :: b}{f :: a \rightarrow b} \text{ (TLambda)}$$

$$\frac{x :: c \rightarrow d \quad x :: c}{(x \ x) :: d} \text{ (TApp)}$$

Ecuatia $c \rightarrow d = c$ nu are soluție (\nexists tipuri recursive)
 ⇒ funcția nu poate fi tipată.



Definiție

- La baza sintezei de tip: **unificarea** → legarea variabilelor în timpul procesului de sinteză, în scopul **unificării** diverselor formule de tip elaborate.

+ | **Unificare** Procesul de identificare a valorilor variabilelor din 2 sau mai multe formule, astfel încât **substituirea** variabilelor prin valorile asociate să conducă la **coincidența** formulelor.

+ | **Substituție** O substituție este o mulțime de **legări** variabilă - valoare.



Exemplu

- Pentru a unifica expresiile de tip:
 - $t1 = (a, [b])$
 - $t2 = (\text{Int}, c)$



Exemplu

- Pentru a unifica expresiile de tip:
 - $t_1 = (a, [b])$
 - $t_2 = (\text{Int}, c)$
- putem avea substituțiile (variante):
 - $S_1 = \{a \leftarrow \text{Int}, b \leftarrow \text{Int}, c \leftarrow [\text{Int}]\}$
 - $S_2 = \{a \leftarrow \text{Int}, c \leftarrow [b]\}$
- Forme comune pentru S_1 respectiv S_2 :
 - $t_1/S_1 = t_2/S_1 = (\text{Int}, [\text{Int}])$
 - $t_1/S_2 = t_2/S_2 = (\text{Int}, [b])$

+ | **Most general unifier – MGU** Cea mai generală substituție sub care formulele unifică. Exemplu: S_2 .



- O variabilă de tip a unifică cu o expresie de tip E doar dacă:
 - $E = a$ sau
 - $E \neq a$ și E nu conține a (*occurrence check*).
Exemplu: a unifică cu b \rightarrow c dar nu cu a \rightarrow b.
- 2 constante de tip unifică doar dacă sunt egale;
- 2 aplicații de tip unifică doar dacă implică același constructor de tip și argumente ce unifică recursiv.

Tip principal

Exemplu și definiție



Exemplu

- Tipurile: $t_1 = (a, [b])$, $t_2 = (\text{Int}, c)$
 - MGU: $S = \{a \leftarrow \text{Int}, c \leftarrow [b]\}$
 - Tipuri mai particulare (instante): $(\text{Integer}, [\text{Integer}])$,
 $(\text{Integer}, [\text{Char}])$, etc
- Funcția: $\lambda x \rightarrow x$
 - Tipuri corecte: $\text{Int} \rightarrow \text{Int}$, $\text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$, $a \rightarrow a$

+ | **Tip principal al unei expresii** – Cel mai **general** tip care descrie **complet** natura expresiei. Se obține prin utilizarea MGU.



Sfârșitul cursului 7

Elemente esențiale

- tipuri în Haskell
- expresii de tip și construcție de tipuri
- sinteză de tip, unificare

⊕ Dați feedback la acest curs în [acest formular](#).