

PARADIGME DE PROGRAMARE

Curs 8

Polimorfism. Clase în Haskell.

Polimorfism și clase – Cuprins

- Polimorfism parametric și ad-hoc
- Clase Haskell
- Derivarea unei clase
- Instantierea unei clase
- Context
- Clase uzuale
- Clase pentru containere
- Comparație cu clasele din POO
- Mesaje de eroare

Polimorfism

- Se referă la furnizarea unei interfețe comune (în cazul nostru, o aceeași funcție) pentru tipuri diferite
- 2 tipuri de polimorfism

Polimorfism parametric = funcția se comportă la fel pentru argumente de tipuri diferite

- Ex: (:), head, id

Polimorfism ad-hoc = funcția este supraîncărcată, având comportament diferit în funcție de tipul argumentelor pe care le primește

- Ex: +, *, ==
- $2 + 3 :: \text{Int}$ întoarce 5, $2 + 3 :: \text{Double}$ întoarce 5.0

Observație: operațiile aritmetice se comportă diferit în funcție de context (la sinteza de tip se deduce că rezultatul operației trebuie să aibă un anumit tip)

Supraîncărcare

Avantaje

- **Lizibilitate**

- Mai clar $x == y, a == b, p == q$ decât `eqInt x y, eqChar a b, eqBool p q`

- **Reutilizare**

- Mai bine o singură funcție polimorfică `myElem` (reimplementarea lui `elem` din Haskell)

```
myElem _ [] = False  
myElem a (x:xs) = a == x || myElem a xs
```

decât câte un `myElem` pentru fiecare tip de date care poate fi căutat într-o listă

`myElemInt` care folosește `eqInt`

`myElemChar` care folosește `eqChar`

`myElemBool` care folosește `eqBool` ...

Alternative (inferioare) la supraîncărcare

- 1) Funcții diferite pentru fiecare tip (myElemInt, myElemChar, myElemBool...)
- 2) Pasarea funcției al cărei comportament diferă ca parametru

```
--myElem2 :: (a -> b -> Bool) -> a -> [b] -> Bool --tipul dedus
--myElem2 :: (a -> a -> Bool) -> a -> [a] -> Bool --tipul dat explicit
myElem2 _ _ [] = False
myElem2 eq a (x:xs) = eq a x || myElem2 eq a xs
```

dar, chiar dacă declarăm noi tipul funcției, acesta este mai general decât ne-am dori, permitând și alte funcții decât cele care testează pentru egalitate

Observație

Haskell nu permite definiții multiple (cu signaturi diferite) pentru un același nume de funcție. O asemenea facilitate ar distrugе mecanismul foarte puternic de sinteză de tip.

Supraîncărcare și sinteză de tip

- Tipul funcției trebuie să **restrângă utilizarea ei la tipurile care supraîncarcă o anumită operație**
 - Astfel prevenim și erori rezultate din aplicarea funcției pe tipuri care nu au operația respectivă
 - **Ex:** Este posibil să avem liste de funcții în Haskell:

```
*Main> zipWith (\f x -> f x) [(+1), (2/)] [3..]  
[4.0, 0.5]
```

dar nu este posibil să căutăm o funcție în ele, întrucât nu există un algoritm pentru a determina dacă 2 funcții sunt egale (au același comportament):

```
*Main> elem (+1) [(+1), (2/)]  
...  
No instance for (Eq (a0 -> a0)) arising from a use of `elem'
```

Funcțiile nu pot fi comparate pentru egalitate, dar argumentele lui elem trebuie să poată

Supraîncărcare și sinteză de tip

Exemple (signaturi pentru funcții polimorfice ad-hoc)

- :t **sum**

sum :: (Foldable t, Num a) => t a -> a

Tipul a trebuie să supraîncarce operațiile specifice numerelor (+, -, *, ...)

- :t **elem**

elem :: (Foldable t, Eq a) => a -> t a -> Bool

Tipul a trebuie să fie comparabil pentru egalitate (să supraîncarce ==)

- :t **Data.List.sort**

Data.List.sort :: Ord a => [a] -> [a]

Tipul a trebuie să fie ordonabil (să supraîncarce <, <=, >, >= ...)

Polimorfism și clase – Cuprins

- Polimorfism parametric și ad-hoc
- Clase Haskell
- Derivarea unei clase
- Instantierea unei clase
- Context
- Clase uzuale
- Clase pentru containere
- Comparație cu clasele din POO
- Mesaje de eroare

Clase în Haskell

Clasă Haskell = multime de tipuri care supraîncarcă operațiile specifice clasei

- mecanismul Haskell de a implementa polimorfismul ad-hoc
- și un mod de a documenta cum se comportă tipurile (ex: Int este Bounded, Integer nu)

Exemple

Show – clasa tipurilor afișabile (prin funcția show = un fel de toString din Java)

- Membri: toate tipurile în afară de IO și funcții

Num – clasa tipurilor numerice

- Membri: Int, Integer, Float, Double

Bounded – clasa tipurilor ale căror valori sunt limitate inferior și superior

- Membri: Int, Char, Bool, tupluri, Ordering

Definirea unei clase

```
class NumeClasă t where
```

```
    f1 :: signatura1
```

```
    ...
```

```
    fn :: signaturan
```

Variabilă de tip care reprezintă un tip membru al clasei

Signaturile folosesc variabila de tip (pentru că prin definiție descriem o întreagă clasă de tipuri)

Exemplu

```
class Eq a where
```

```
    (==) :: a -> a -> Bool
```

```
    (/=) :: a -> a -> Bool
```

Semnificația: Pentru ca un tip a să aparțină clasei Eq, trebuie ca el să implementeze funcțiile (==) și (/=) (respectând signaturile date)

Implementări implicate

- În general, clasa doar definește funcțiile care trebuie supraîncărcate, nu le și implementează (firesc, încă că implementările diferă de la tip la tip)
- Excepție: implementări implicate (**definiții circulare** ale funcțiilor, care permit ca un tip membru să redefinească doar o parte din funcții iar restul să se comporte corect)
- Minimal complete definition:** un set minimal de funcții ale clasei care **trebuie redefinite** la instanțiere astfel încât toate funcțiile să se comporte apoi corect pe tipul respectiv

Exemplu

```
class Eq a where
    (==), (/=) :: a -> a -> Bool
    x /= y = not (x == y)
    x == y = not (x /= y)
```

Dacă un tip specifică o implementare pentru (==), (/=) se deduce automat din implementarea implicită

Dacă specifică implementarea pentru (/=), atunci (==) este cel care se deduce automat

Minimal complete definition: (==) SAU (/=)

Implementări implicate

Avantaje

- **Efort minim:** Nu trebuie să redefinim toate funcțiile
 - Din rațiuni de performanță, uneori le vom redefini pe toate (Ex: poate că tipul are o metodă mai bună de a detecta inegalitatea decât să eșueze în verificarea egalității)
- **Ușurință la instanțiere:** Există mai multe definiții complete minime, o putem alege pe cea mai convenabilă
 - Ex: Uneori e mai ușor să definesc `(==)`, alteori e mai ușor să definesc `(/=)`

Polimorfism și clase – Cuprins

- Polimorfism parametric și ad-hoc
- Clase Haskell
- Derivarea unei clase
- Instantierea unei clase
- Context
- Clase uzuale
- Clase pentru containere
- Comparație cu clasele din POO
- Mesaje de eroare

Derivarea unei clase

- Așa cum funcțiile depind de apartenența unui tip la o anumită clasă, la fel și clasele pot necesita ca tipul lor membru să aparțină deja altei clase

Derivarea clasei = impunerea condiției ca un tip să fie deja membru al altei clase (clasa părinte) în momentul în care el devine instanță a clasei copil

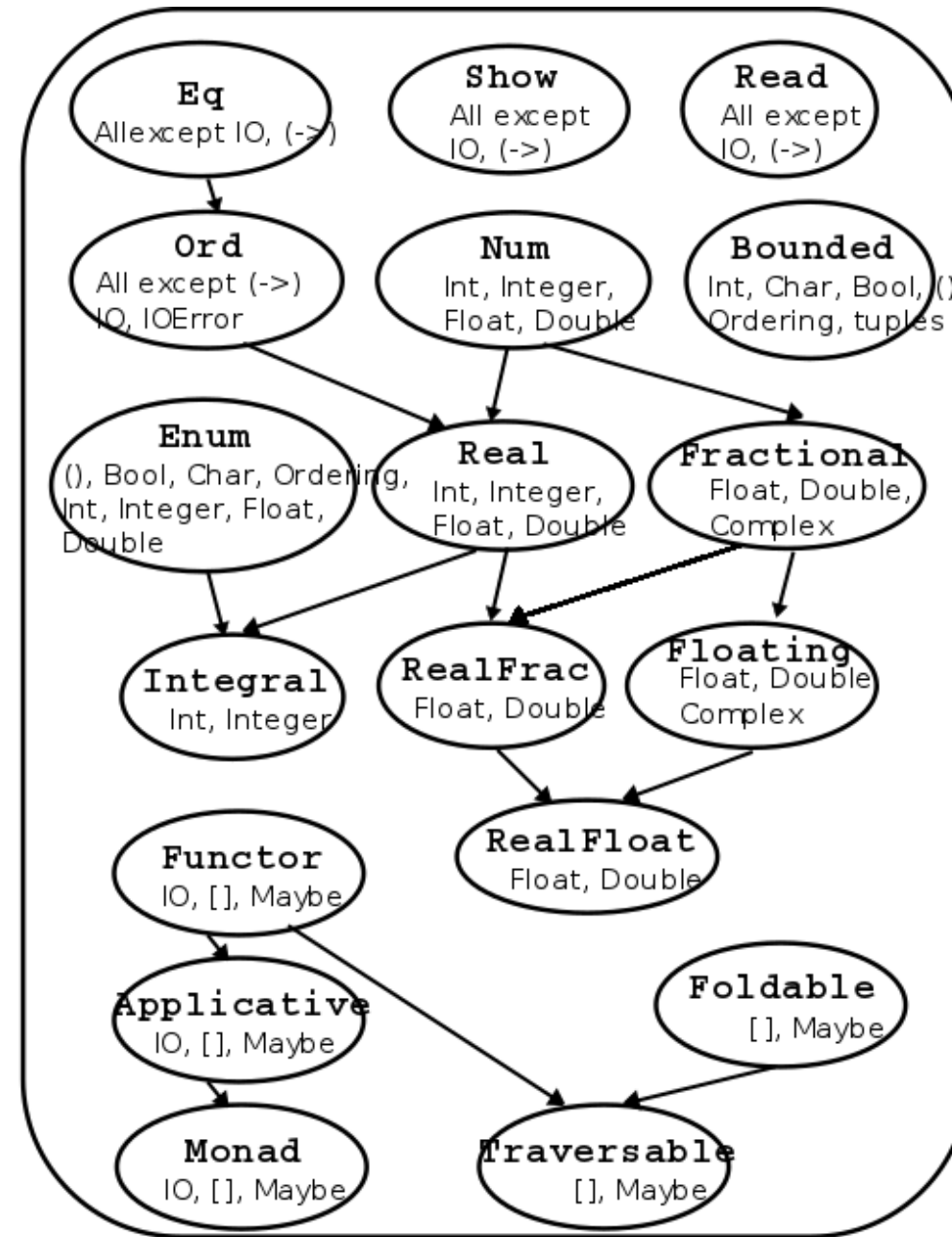
- Clasa copil nu moștenește de la clasa părinte decât promisiunea că instanțele sale vor fi implementat anumite funcții
 - Cele două instanțieri (a clasei părinte și a clasei copil) sunt separate

Exemplu

```
class Eq a => Ord a where  
... -- alte funcții decât (==), (/=)
```

Semnificația: Pentru ca un tip a să fie membru al clasei Ord, el trebuie să fie deja membru al clasei Eq și să implementeze funcțiile specificate în clasa Ord

Ierarhia de clase în Haskell



Polimorfism și clase – Cuprins

- Polimorfism parametric și ad-hoc
- Clase Haskell
- Derivarea unei clase
- Instantierea unei clase
- Context
- Clase uzuale
- Clase pentru containere
- Comparație cu clasele din POO
- Mesaje de eroare

Instanțierea unei clase

Instanță a unei clase = tip care supraîncarcă toate funcțiile clasei (tip membru)

instance NumeClasă Tip where → Tip concret, nu variabilă de tip ca la definirea clasei
f₁ = ... -- implementare
...
f_n = ... -- implementare → Implementări care respectă signaturile din definiția clasei

Exemplu

```
instance Show Dice where
    show S1 = "[ · ]"
    ...
    show S6 = "[::::]"
```

Instanțierea unei clase definită de utilizator

Exemplu

```
class Valuable a where
    value :: a -> Int

instance Valuable Dice where
    value S1 = 1
    ...
    value S6 = 6
```

Polimorfism și clase – Cuprins

- Polimorfism parametric și ad-hoc
- Clase Haskell
- Derivarea unei clase
- Instantierea unei clase
- Context
- Clase uzuale
- Clase pentru containere
- Comparație cu clasele din POO
- Mesaje de eroare

Context

Context = mulțimea constrângerilor (de apartenență la diverse clase) asupra variabilelor de tip din

- **signatura unei funcții**

```
rollSum :: (Valuable a, Valuable b) => (a, b) -> Int  
rollSum (x, y) = value x + value y
```

- **declarația unei clase**

```
class Eq a => Ord a where
```

- **instantierea unei clase**

```
instance Eq a => Eq [a] where  
  [] == [] = True  
  (x:xs) == (y:ys) = x == y && xs == ys  
  _ == _ = False
```

Se folosește un tuplu pentru constrângeri multiple

Propagarea contextului la sinteza de tip

Să se determine tipul următoarelor 2 funcții:

```
myLen lst
| lst == [] = 0
| otherwise = 1 + myLen (tail lst)
```

```
myLen2 lst
| null lst = 0
| otherwise = 1 + myLen2 (tail lst)
```

Propagarea contextului la sinteza de tip

Să se determine tipul următoarelor 2 funcții:

```
myLen lst
| lst == [] = 0
| otherwise = 1 + myLen (tail lst)
```

- Rezultatul este un număr ($0 :: \text{Num } a \Rightarrow a$, $1 :: \text{Num } a \Rightarrow a$, $(+) :: \text{Num } a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow a$)
- Atât otherwise cât și == întorc Bool (necesar pentru a folosi găzzi)
- Tipul lui lst trebuie să fie comparabil pentru egalitate ($(==) :: \text{Eq } a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow \text{Bool}$)
- Tipul lui lst trebuie să fie $[t]$ ($[] :: [t]$, $(==) :: \text{Eq } a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow \text{Bool}$)
- Tipul t trebuie să fie comparabil pentru egalitate (instance $\text{Eq } a \Rightarrow \text{Eq } [a]$)

Propagarea contextului la sinteza de tip

Să se determine tipul următoarelor 2 funcții:

```
myLen lst
| lst == [] = 0
| otherwise = 1 + myLen (tail lst)
```

- Rezultatul este un număr ($0 :: \text{Num } a \Rightarrow a$, $1 :: \text{Num } a \Rightarrow a$, $(+) :: \text{Num } a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow a$)
- Atât otherwise cât și == întorc Bool (necesar pentru a folosi găzzi)
- Tipul lui lst trebuie să fie comparabil pentru egalitate ($(==) :: \text{Eq } a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow \text{Bool}$)
- Tipul lui lst trebuie să fie $[t]$ ($[] :: [t]$, $(==) :: \text{Eq } a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow \text{Bool}$)
- Tipul t trebuie să fie comparabil pentru egalitate (instance $\text{Eq } a \Rightarrow \text{Eq } [a]$)

$\text{myLen} :: (\text{Num } a, \text{Eq } t) \Rightarrow [t] \rightarrow a$

Propagarea contextului la sinteza de tip

Să se determine tipul următoarelor 2 funcții:

```
myLen2 lst
| null lst = 0
| otherwise = 1 + myLen2 (tail lst)
```

- Rezultatul este un număr ($0 :: \text{Num } a \Rightarrow a$, $1 :: \text{Num } a \Rightarrow a$, $(+) :: \text{Num } a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow a$)
- Atât otherwise cât și null întorc Bool (necesar pentru a folosi gărzi)

Propagarea contextului la sinteza de tip

Să se determine tipul următoarelor 2 funcții:

```
myLen2 lst
| null lst = 0
| otherwise = 1 + myLen2 (tail lst)
```

- Rezultatul este un număr ($0 :: \text{Num } a \Rightarrow a$, $1 :: \text{Num } a \Rightarrow a$, $(+) :: \text{Num } a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow a$)
- Atât otherwise cât și null întorc Bool (necesar pentru a folosi gărzi)
- Tipul lui lst trebuie să fie $[t]$ ($\text{tail} :: [t] \rightarrow [t]$)

Propagarea contextului la sinteza de tip

Să se determine tipul următoarelor 2 funcții:

```
myLen2 lst
| null lst = 0
| otherwise = 1 + myLen2 (tail lst)
```

- Rezultatul este un număr ($0 :: \text{Num } a \Rightarrow a$, $1 :: \text{Num } a \Rightarrow a$, $(+) :: \text{Num } a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow a$)
- Atât otherwise cât și null întorc Bool (necesar pentru a folosi gărzi)
- Tipul lui lst trebuie să fie $[t]$ ($\text{tail} :: [t] \rightarrow [t]$)

myLen2 :: Num a => [t] -> a

*Main> myLen2 [(+)]

1

*Main> myLen [(+)]

eroare

Simplificarea contextului

- Constrângerile din context se pot aplica **doar pe variabile de tip** (nu pe expresii de tip mai complexe decât atât)
 - `myLen :: (Num a, Eq [t]) => [t] -> a` – eroare fiindcă `[t]` nu e variabilă de tip
 - `myLen :: (Num a, Eq t) => [t] -> a` – corect
- Constrângerile impun apartenența la clasa copil **fără să impună explicit apartenența la toate clasele părinte** (aceasta se subînțelege)
 - `myMax :: (Eq a, Ord a) => a -> a -> a` – redundant
 - `myMax :: Ord a => a -> a -> a` – corect

Polimorfism și clase – Cuprins

- Polimorfism parametric și ad-hoc
- Clase Haskell
- Derivarea unei clase
- Instantierea unei clase
- Context
- Clase uzuale
- Clase pentru containere
- Comparație cu clasele din POO
- Mesaje de eroare

Clasa Ord

```
class Eq a => Ord a where
    compare :: a -> a -> Ordering
    (<), (≤), (≥), (>) :: a -> a -> Bool
    max, min :: a -> a -> a
```

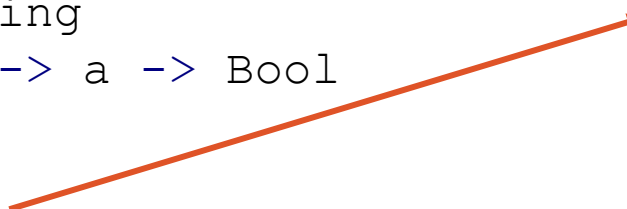
```
compare x y
| x == y = EQ
| x <= y = LT
| otherwise = GT
```

```
x ≤ y = compare x y /= GT
x < y = compare x y == LT
x ≥ y = compare x y /= LT
x > y = compare x y == GT
```

```
max x y
| x >= y = x
| otherwise = y
```

```
min x y
| x <= y = x
| otherwise = y
```

Minimal complete definition:
?



Clasa Ord

```
class Eq a => Ord a where
    compare :: a -> a -> Ordering
    (<), (≤), (≥), (>) :: a -> a -> Bool
    max, min :: a -> a -> a
```

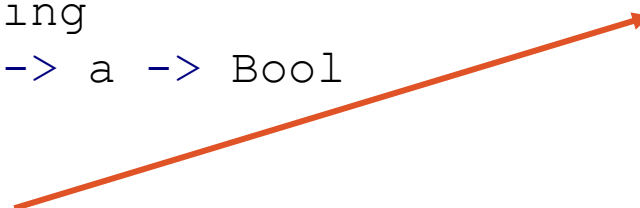
```
compare x y
| x == y = EQ
| x <= y = LT
| otherwise = GT
```

```
x <= y = compare x y /= GT
x < y = compare x y == LT
x ≥ y = compare x y /= LT
x > y = compare x y == GT
```

```
max x y
| x >= y = x
| otherwise = y
```

```
min x y
| x <= y = x
| otherwise = y
```

Minimal complete definition:
(≤) SAU compare



Clasa Enum

```
class Enum a where
    succ, pred      :: a -> a
    toEnum          :: Int -> a
    fromEnum        :: a -> Int
    enumFrom        :: a -> [a]           -- [n..]
    enumFromThen   :: a -> a -> [a]       -- [n, n'..]
    enumFromTo     :: a -> a -> [a]       -- [n..m]
    enumFromThenTo :: a -> a -> a -> [a]  -- [n, n'..m]

    succ            = toEnum . (+1) . fromEnum
    pred            = toEnum . (subtract 1) . fromEnum
    enumFrom x      = map toEnum [fromEnum x ..]
    enumFromTo x y = map toEnum [fromEnum x .. fromEnum y]
    enumFromThen x y = map toEnum [fromEnum x, fromEnum y ..]
    enumFromThenTo x y z = map toEnum [fromEnum x, fromEnum y .. fromEnum z]
```

Minimal complete definition:
toEnum <--> fromEnum

Clasa Bounded

```
class Bounded a where
    minBound      :: a
    maxBound      :: a
```

```
*Main> minBound :: Int
-9223372036854775808
*Main> maxBound :: Int
9223372036854775807
*Main> maxBound :: Integer
```

```
<interactive>:149:1:
No instance for (Bounded Integer) arising from a use of `maxBound'
```

Cuvântul cheie **deriving**

- Multe din clasele predefinite sunt **derivabile**, adică **funcțiile lor pot fi implementate automat** (rudimentar) pentru un nou tip care solicită asta folosind **deriving**
- **Show** – afișează o valoare ca pe o aplicare succesivă de constructori
Eq – două valori sunt egale dacă se obțin prin aplicarea acelorași constructori pe aceleași valori în aceeași ordine
Ord și Enum – folosesc ordinea în care sunt definiți constructorii de date
Ex: False < True pentru că data Bool = False | True

Exemplu (cu verificări la calculator)

```
data Dice = S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 deriving (Eq, Ord, Enum)
```

Pentru a instanția Ord trebuie să instanțiem și Eq, nu e automat

Polimorfism și clase – Cuprins

- Polimorfism parametric și ad-hoc
- Clase Haskell
- Derivarea unei clase
- Instantierea unei clase
- Context
- Clase uzuale
- Clase pentru containere
- Comparație cu clasele din POO
- Mesaje de eroare

Containere

- Să presupunem că vrem să definim **clasa Container** (care nu există în Haskell) pentru tipuri (existente sau definite de noi) care conțin elemente (ex: [a], Maybe a, List a, BSTree a) și că această clasă oferă **funcția contents** care întoarce o listă cu toate elementele din structură

```
class Container t where  
    contents :: t -> ??
```

t = tipul containerului, de exemplu BSTree a

Problema: trebuie să întoarcem [a] și a nu este accesibil în acest punct

Containere

```
class Container t where  
    contents :: t -> ??
```

t = tipul containerului, de exemplu BSTree a

Problema: trebuie să întoarcem [a] și a nu este accesibil în acest punct

```
class Container t where  
    contents :: t a -> [a]
```

Soluția: variabila t să reprezinte constructorul de tip (ex: BSTree), nu întreg tipul parametrizat (BSTree a)

```
instance Container [] where  
    contents = id
```

Constructorul de tip ([]), nu întreg tipul parametrizat ([a])

Exercițiu la calculator: instanțierea pentru List a

Clase Haskell pentru containere

- Clasa Container nu există în Haskell, dar există 2 clase ale căror operații sunt dedicate containerelor
- **Functor** (pentru **abstractizarea operațiilor de tip map**)

```
class Functor f where
    fmap :: (a -> b) -> f a -> f b
```

- **Foldable** (pentru **abstractizarea operațiilor de tip fold**)

```
class Foldable t where
    ...
    foldr   :: (a -> b -> b) -> b -> t a -> b
    ...
    foldl   :: (a -> b -> a) -> a -> t b -> a
    ...
```

Exerciții

La ce se evaluează ex1, ex2, ex3, ex4, cunoscând:

instance Functor Maybe -- Defined in 'Data.Maybe'

instance Functor [] -- Defined in 'GHC.Base'

instance Functor ((->) r) -- Defined in 'GHC.Base'

instance Functor ((,) a) -- Defined in 'GHC.Base'

instance Foldable ((,) a) -- Defined in 'Data.Foldable'

```
ex1 = fmap (+1) (Just 5)
```

```
ex2 = fmap (+1) (+1) 2
```

```
ex3 = fmap (+1) (1, 2)
```

```
ex4 = foldl (+) 10 (1, 2)
```

Exerciții

La ce se evaluează ex1, ex2, ex3, ex4, cunoscând:

instance Functor Maybe -- Defined in 'Data.Maybe'

instance Functor [] -- Defined in 'GHC.Base'

instance Functor ((->) r) -- Defined in 'GHC.Base'

instance Functor ((,) a) -- Defined in 'GHC.Base'

instance Foldable ((,) a) -- Defined in 'Data.Foldable'

```
ex1 = fmap (+1) (Just 5)           -- Just 6
ex2 = fmap (+1) (+1) 2             -- 4
ex3 = fmap (+1) (1, 2)             -- (1, 3)
ex4 = foldl (+) 10 (1, 2)          -- 12
```

Polimorfism și clase – Cuprins

- Polimorfism parametric și ad-hoc
- Clase Haskell
- Derivarea unei clase
- Instantierea unei clase
- Context
- Clase uzuale
- Clase pentru containere
- Comparație cu clasele din POO
- Mesaje de eroare

Clase Haskell versus clase și interfețe POO

Clase Haskell ≠ Clase POO

- O clasă Haskell este o mulțime de tipuri
- O clasă POO este un singur tip (mulțimea valorilor de acel tip)

Clase Haskell ~ Interfețe POO

- Clasa Haskell este instantiată de diverse tipuri
- Interfața POO este implementată de diverse clase (care sunt ca niște tipuri)
- Ambele doar precizează operațiile pe care tipul trebuie să le aibă, nu le și implementează

Polimorfism și clase – Cuprins

- Polimorfism parametric și ad-hoc
- Clase Haskell
- Derivarea unei clase
- Instantierea unei clase
- Context
- Clase uzuale
- Clase pentru containere
- Comparație cu clasele din POO
- Mesaje de eroare

No instance for (\neq a)

- **signatura** furnizată este **incompletă**: trebuie să-i adăugăm contextul

```
eq :: a -> a -> Bool  
eq x y = x == y
```

No instance for (Eq a) arising from a use of `=='

Possible fix:

add (Eq a) to the context of
the type signature for eq :: a -> a -> Bool
In the expression: x == y

No instance for (\neq a)

- **signatura** furnizată este **incompletă**: trebuie să-i adăugăm contextul

```
eq :: Eq a => a -> a -> Bool  
eq x y = x == y
```

No instance for (Eq a) arising from a use of `=='

Possible fix:

add (Eq a) to the context of
the type signature for eq :: a -> a -> Bool

In the expression: x == y

Could not deduce (b ~ a)

- din sinteza de tip rezultă că **a = b**, dar **signaturile furnizate de programator nu garantează** acest lucru
- rigid type variable înseamnă că signatura a fost fixată de programator și Haskell nu e liber să unifice a și b

eq :: (Eq a, Eq b) => a -> b -> Bool Could not deduce (b ~ a)

eq x y = x == y from the context (Eq a, Eq b)

...

'b' is a rigid type variable bound by
the type signature for eq :: (Eq a, Eq b) => a -> b -> Bool

'a' is a rigid type variable bound by
the type signature for eq :: (Eq a, Eq b) => a -> b -> Bool

Could not deduce (b ~ a)

- din sinteza de tip rezultă că **a = b**, dar **signaturile furnizate de programator nu garantează** acest lucru
- rigid type variable înseamnă că signatura a fost fixată de programator și Haskell nu e liber să unifice a și b

```
eq :: Eq a => a -> a -> Bool  
eq x y = x == y
```

Could not deduce (b ~ a)
from the context (Eq a, Eq b)

...

'b' is a rigid type variable bound by
the type signature for eq :: (Eq a, Eq b) => a -> b -> Bool

'a' is a rigid type variable bound by
the type signature for eq :: (Eq a, Eq b) => a -> b -> Bool

No instance for (Num <>)

- numerele în Haskell sunt polimorfice (în funcție de context, 1 este Int / Float / Double / ...)
- în orice context în care apare un întreg (ex: 1), acesta este înlocuit cu fromInteger 1 (care îl transformă în tipul numeric așteptat)
- fromInteger :: Num a => Integer -> a
- eroarea spune că **am folosit un număr pe poziția pe care se aștepta un tip nenumeric**

```
f = False || 1
```

No instance for (Num Bool) arising from the literal `1'

Explicație: aștept Bool, înseamnă că fromInteger 1 :: Bool = a, înseamnă că Num a adică Num Bool (dar asta nu se întâmplă)

No instance for (Num <>)

- numerele în Haskell sunt polimorfice (în funcție de context, 1 este Int / Float / Double / ...)
- în orice context în care apare un întreg (ex: 1), acesta este înlocuit cu fromInteger 1 (care îl transformă în tipul numeric așteptat)
- fromInteger :: Num a => Integer -> a
- eroarea spune că **am folosit un număr pe poziția pe care se aștepta un tip nenumeric**

```
f = False || True
```

No instance for (Num Bool) arising from the literal `1'

Explicație: aștept Bool, înseamnă că fromInteger 1 :: Bool = a, înseamnă că Num a adică Num Bool (dar asta nu se întâmplă)

Rezumat

Polimorfism parametric

Polimorfism ad-hoc

Clasă

Definire clasă

Derivare clasă

Instanțiere clasă

Context

Clase uzuale

Clase pentru containere

Rezumat

Polimorfism parametric: funcție cu același comportament pentru tipuri diferite

Polimorfism ad-hoc

Clasă

Definire clasă

Derivare clasă

Instanțiere clasă

Context

Clase uzuale

Clase pentru containere

Rezumat

Polimorfism parametric: funcție cu același comportament pentru tipuri diferite

Polimorfism ad-hoc: funcție cu comportament diferit pentru tipuri diferite

Clasă

Definire clasă

Derivare clasă

Instanțiere clasă

Context

Clase uzuale

Clase pentru containere

Rezumat

Polimorfism parametric: funcție cu același comportament pentru tipuri diferite

Polimorfism ad-hoc: funcție cu comportament diferit pentru tipuri diferite

Clasă: mulțime de tipuri care supraîncarcă operațiile specifice clasei

Definire clasă

Derivare clasă

Instanțiere clasă

Context

Clase uzuale

Clase pentru containere

Rezumat

Polimorfism parametric: funcție cu același comportament pentru tipuri diferite

Polimorfism ad-hoc: funcție cu comportament diferit pentru tipuri diferite

Clasă: mulțime de tipuri care supraîncarcă operațiile specifice clasei

Definire clasă: class <Clasă> t where <declarații de tip>

Derivare clasă

Instanțiere clasă

Context

Clase uzuale

Clase pentru containere

Rezumat

Polimorfism parametric: funcție cu același comportament pentru tipuri diferite

Polimorfism ad-hoc: funcție cu comportament diferit pentru tipuri diferite

Clasă: mulțime de tipuri care supraîncarcă operațiile specifice clasei

Definire clasă: class <Clasă> t where <declarații de tip>

Derivare clasă: class <Clasă'> t => Clasă t where <declarații de tip>

Instanțiere clasă

Context

Clase uzuale

Clase pentru containere

Rezumat

Polimorfism parametric: funcție cu același comportament pentru tipuri diferite

Polimorfism ad-hoc: funcție cu comportament diferit pentru tipuri diferite

Clasă: mulțime de tipuri care supraîncarcă operațiile specifice clasei

Definire clasă: class <Clasă> t where <declarații de tip>

Derivare clasă: class <Clasă'> t => Clasă t where <declarații de tip>

Instanțiere clasă: instance <Clasă> <Tip> where <implementări>

Context

Clase uzuale

Clase pentru containere

Rezumat

Polimorfism parametric: funcție cu același comportament pentru tipuri diferite

Polimorfism ad-hoc: funcție cu comportament diferit pentru tipuri diferite

Clasă: mulțime de tipuri care supraîncarcă operațiile specifice clasei

Definire clasă: class <Clasă> t where <declarații de tip>

Derivare clasă: class <Clasă'> t => Clasă t where <declarații de tip>

Instanțiere clasă: instance <Clasă> <Tip> where <implementări>

Context: mulțimea constrângerilor de apartenență a variabilelor de tip la diverse clase

Clase uzuale

Clase pentru containere

Rezumat

Polimorfism parametric: funcție cu același comportament pentru tipuri diferite

Polimorfism ad-hoc: funcție cu comportament diferit pentru tipuri diferite

Clasă: mulțime de tipuri care supraîncarcă operațiile specifice clasei

Definire clasă: class <Clasă> t where <declarații de tip>

Derivare clasă: class <Clasă'> t => Clasă t where <declarații de tip>

Instanțiere clasă: instance <Clasă> <Tip> where <implementări>

Context: mulțimea constrângerilor de apartenență a variabilelor de tip la diverse clase

Clase uzuale: Eq, Ord, Read, Show, Enum, Bounded

Clase pentru containere

Rezumat

Polimorfism parametric: funcție cu același comportament pentru tipuri diferite

Polimorfism ad-hoc: funcție cu comportament diferit pentru tipuri diferite

Clasă: mulțime de tipuri care supraîncarcă operațiile specifice clasei

Definire clasă: class <Clasă> t where <declarații de tip>

Derivare clasă: class <Clasă'> t => Clasă t where <declarații de tip>

Instanțiere clasă: instance <Clasă> <Tip> where <implementări>

Context: mulțimea constrângerilor de apartenență a variabilelor de tip la diverse clase

Clase uzuale: Eq, Ord, Read, Show, Enum, Bounded

Clase pentru containere: Functor, Foldable