Haskell CheatSheet

Laborator 8

Polimorfism

1. **Parametric**: manifestarea aceluiași comportament pentru parametri de tipuri diferite.

Exemplu:

```
id :: a -> a
```

2. Ad-hoc: manifestarea unor comportamente diferite pentru parametri de tipuri diferite.

Exemplu:

```
elem :: (Eq a) => a -> [a] -> Bool
```

Observație

O funcție poate conține ambele tipuri de polimorfism.

Exemplu:

```
lookup :: (Eq a) => a -> [(a,b)] -> Maybe
```

parametric pentru b și ad-hoc pentru a

Clase

Clasele din Haskell seamănă mai mult cu conceptul de interfață din Java. O clasă reprezintă un set de funcții care definesc o interfață sau un comportament unitar pentru un tip de date.

class Eq a where

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

Observație

Eq definește 2 funcții, (==) și (/=). Pentru a înrola un tip în clasa **Eq**, ambele funcții trebuie implementate.

Instanțiere

```
Considerăm următorul tip:
```

Includem Point în clasa Eq astfel:

instance Eq Point where

Putem adăuga și tipuri de date generice într-o clasă.

```
data TrafficLight = Red | Yellow | Green
instance Eq TrafficLight where
   Red == Red = True
   Green == Green = True
   Yellow == Yellow = True
```

Deriving

Ord, Enum, Bounded, Show, Read

== **=** False

Având în vedere că, uneori, implementările pentru unele clase sunt relativ simple, compilatorul de Haskell poate face automat aceste implementări, dacă este folosit cuvântul cheie deriving.

Functor

Putem captura conceptul de containere "mapabile"întro clasă folosind clasa **Functor**. Această clasă are o singură metodă, numită fmap, care este generalizarea funcționalei map.

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

instance Functor [] where
  fmap = map

instance Functor Maybe where
  fmap f (Just x) = Just (f x)
  fmap f Nothing = Nothing
```

Extindere de clase

Haskell permite ca o clasă să extindă o altă clasă. Acest lucru este necesar când dorim ca un tip inclus într-o clasă să fie inclus doar dacă face deja parte dintr-o altă clasă.

```
class Located a where
   getLocation :: a -> (Int, Int)
class (Located a) => Movable a where
   setLocation :: (Int, Int) -> a -> a

data NamedPoint = NamedPoint
   { pointName :: String
   , pointX :: Int
    , pointY :: Int
   } deriving (Show)

instance Located NamedPoint where
   getLocation p = (pointX p, pointY p)
```