Subjectul I

În acest subiect vom implementa funcționalități legate de jocul cinci-în-rând.

O partidă este o listă de perechi linie-coloană reprezentănd succesiunea de mutări ale celor doi jucători. Convenție: începe jucatorul cu "X".

Pentru a simplifica problema, vom considera câștigătoare doar secvențele de 5 piese unite pe aceeași linie. Piesele fiind reprezentate de pozițiile mutărilor corespunzătoare, două piese la pozițiile (11, c1) și (12, c2) sunt unite dacă 11 = 12 și c2 = c1 + 1.

1.1 (1,5p) Scrieți o funcție care dată fiind o partidă separă mutările celor 2 jucători. (Mutările primului jucător sunt în poziții pare)

Exemplu:

```
test11 :: Bool
test11 =
   separaX0 exemplu1
   == ( [(2,2),(2,3),(3,5),(2,1),(2,0),(3,1)]
       , [(1,3),(2,4),(0,2),(1,4),(1,2),(1,0)])
separaX0 :: [a] -> ([a], [a])
separaX0 = undefined
```

1.2. (1,5p) Dată fiind o listă de liste determinați lista cea mai lungă. Dacă sunt mai multe, întoarceți una din ele. Presupunem că lista nu e vidă.

Exemplu:

1.3. (2p) Scrieti o functie care întoarce secventele maximale de mutări unite (mutări cu aceeași linie și coloane consecutive). Presupuneți că lista de mutări este sortată lexicografic (mai întâi dupa linii, apoi după coloane).

```
test130, test13X :: Bool
test130 =
  grupeazaUnite (sort [(1,3),(2,4),(0,2),(1,4),(1,2),(1,0)])
  == [[(0,2)],[(1,0)],[(1,2),(1,3),(1,4)],[(2,4)]]
test13X =
 grupeazaUnite (sort [(2,2),(2,3),(3,5),(2,1),(2,0),(3,1)])
  == [[(2,0),(2,1),(2,2),(2,3)],[(3,1)],[(3,5)]]
grupeazaUnite :: Partida -> [Partida]
grupeazaUnite = undefined
1.4. (0,5p) Dată fiind o partidă, scrieti o functie care calculează cea mai lungă
```

secvență de poziții unite pentru fiecare jucător.

```
test14 :: Bool
test14 =
 maxInLinie exemplu1 == ([(2,0),(2,1),(2,2),(2,3)], [(1,2),(1,3),(1,4)])
maxInLinie :: Partida -> (Partida, Partida)
maxInLinie = undefined
```

Subjectul II

Se consideră următoarea reprezentare pentru arbori binari.

```
data Binar a = Gol | Nod (Binar a) a (Binar a)
De exemplu:
exemplu2 :: Binar (Int, Float)
exemplu2 =
 Nod
      (Nod (Nod Gol (2, 3.5) Gol) (4, 1.2) (Nod Gol (5, 2.4) Gol))
      (7, 1.9)
      (Nod Gol (9, 0.0) Gol)
```

Un drum în acest arbore îl reprezentăm ca o secvență de direcții:

```
data Directie = Stanga | Dreapta
type Drum = [Directie]
```

2.1. (1p) Dat fiind un drum în arbore, determinați (dacă există) informația din nodul la care se ajunge parcurgând arborele după direcțiile date. Dacă se ajunge la un nod gol se va întoarce Nothing.

```
test211, test212 :: Bool
test211 = plimbare [Stanga, Dreapta] exemplu2 == Just (5, 2.4)
test212 = plimbare [Dreapta, Stanga] exemplu2 == Nothing
plimbare :: Drum -> Binar a -> Maybe a
plimbare = undefined
2.2. (1p) Presupunem că arborii conțin informație de tip (Cheie, Valoare) și
sunt arbori de căutare după cheie (elementele din subarborele stâng au cheia
mai mică decât cheia din rădăcină, iar cele din subarborele drept, au cheia mai
mare decăt cea din rădăcină).
type Cheie = Int
type Valoare = Float
Definim monada Writer specializată la String:
newtype WriterString a = Writer { runWriter :: (a, String) }
instance Monad WriterString where
  return x = Writer (x, "")
  ma >>= k = let (x, logx) = runWriter ma
                   (y, logy) = runWriter (k x)
               in Writer (y, logx ++ logy)
tell :: String -> WriterString ()
tell s = Writer ((), s)
instance Functor WriterString where
  fmap f mx = do { x \leftarrow mx ; return (f x) }
instance Applicative WriterString where
  pure = return
  mf <*> ma = do { f <- mf ; a <- ma ; return (f a) }
Scrieți o functie care caută în arbore valoarea corespunzătoare unei chei date,
întoarce această valoare (dacă există) și are ca efect lateral înregistrarea drumului
parcurs.
test221, test222 :: Bool
test221 = runWriter (cauta 5 exemplu2) == (Just 2.4, "Stanga; Dreapta; ")
test222 = runWriter (cauta 8 exemplu2) == (Nothing, "Dreapta; Stanga; ")
cauta :: Cheie -> Binar (Cheie, Valoare) -> WriterString (Maybe Valoare)
cauta = undefined
```