

# Funkcionális programozás

## 6. előadás

MÁRTON Gyöngyvér

Sapientia Egyetem, Matematika-Informatika Tanszék  
Marosvásárhely, Románia  
`mgyongyi@ms.sapientia.ro`

2024, tavaszi félév

# Miről volt szó?

- operátorok, függvények listákon: filter, reverse, take, takeWhile, drop, dropWhile, elem, zip, splitAt, notElem, concat, repeat, replicate, cycle, iterate, any, all
- Haskell, a mellékhatások kezelése (side effects)
- kiíratási műveletek, a mapM\_ használata
- feladatok:
  - magánhangzók, mássalhangzók szűrése

# Miről lesz szó?

- feladatok, kiíratások listákkal
- Haskell projektek
- rendezések: `sortOn`, összefésülő rendezés (merge sort)
- feladatok:
  - madárnyelv
  - maximum elem és pozíciói
  - válogatások
  - statisztikai számítások
  - Benford törvénye

# Feladatok

## 1. feladat

Írjunk egy függvényt, amely meghatározza a bemeneti karakterlánc *madárnyelv* változatát, ahol egy karakterlánc madárnyelv változata azt jelenti, hogy minden *m* magánhangzót kicserélünk *mpm*-re

```
auxMadarNy :: Char -> String
auxMadarNy k =
    if (elem k maganH) then [k] ++ "p" ++ [k]
    else [k]

> map auxMadarNy "Lucs-tozeglap"
["L","upu","c","s","-","t","opo","z","epe","g","l","apa","p"]

madarNy1 :: String -> String
madarNy1 ls = concat $ map auxMadarNy ls

> madarNy1 "Lucs-tozeglap"
"Lupucs-topozepeglapap"
```

# Feladatok

Lehet alkalmazni az `intercalate` függvényt is:

```
> import Data.List (intercalate)
> intercalate [0,0] [[1,2,3], [4,5], [6,7,8,9]]
[1,2,3,0,0,4,5,0,0,6,7,8,9]

> ls = ["fenyokut","tozeglap","korond"]
> intercalate "-" ls
"fenyokut-tozeglap-korond"

madarNy2 :: String -> String
madarNy2 ls = intercalate "" $ map auxMadarNy ls

> madarNy2 "Lucs-tozeglap"
...
```

# Feladatok

## 2. feladat

Írjunk egy függvényt, amely egy kételemű tuple elemtípusú lista esetében maximum értékeket számol a második elem szerepét betöltő listaelemeken.

```
lsSz = [("mari", [10, 6, 5.5, 8]), ("feri", [8.5, 9.5]),  
        ("zsuzsa", [4.5, 7.9, 10]), ("levi", [8.5, 9.5, 10, 7.5])]
```

```
maxTu ls = mapM_ print $ zip nLs maxLs  
  where  
    nLs = [k1 | (k1, k2) <- ls]  
    jLs = [k2 | (k1, k2) <- ls]  
    maxLs = map maximum jLs
```

# Feladatok

## 3. feladat

Írjunk egy Haskell-függvényt, amely meghatározza egy lista elemei közül a legnagyobbat és a legnagyobb elem listabeli pozícióit.

```
myMaximum1 :: (Num b, Enum b, Ord a) => [a] -> [(a, b)]
```

```
myMaximum1 ls = filter fg $ zip ls [0, 1..]
```

```
    where
```

```
        m = maximum ls
```

```
        fg k = fst k == m
```

```
myMaximum2 :: (Num b, Enum b, Ord a) => [a] -> (a, [b])
```

```
myMaximum2 ls = (m, map snd $ filter fg $ zip ls [0,1..])
```

```
    where
```

```
        m = maximum ls
```

```
        fg k = fst k == m
```

```
> myMaximum1 [3, 5, 6, 10, 3, 10, 8, 7, 6, 10]
[(10,3),(10,5),(10,9)]
```

```
> myMaximum2 [3, 5, 6, 10, 3, 10, 8, 7, 6, 10]
(10, [3,5,9])
```

# Kiíratási műveletek

## 4. feladat

Írjunk Haskell-függvényt, amely kiírja külön sorokba azokat az elemeket egy `(String, Int, Int)` típusú elemhármassokból álló lista esetében, ahol a harmadik elem pozitív.

```
ls2 = [("Samsung", 1000, 1), ("Apple", 2000, 1), ("Huawei", 1500, -1),  
      ("BlackBerry", 700, -1), ("HTC", 1200, 1), ("Nokia", 1100, 1)]
```

```
myShow :: [(String, Integer, Integer)] -> String  
myShow [] = ""  
myShow (k : ve)  
  | k3 > 0 = temp ++ myShow ve  
  | otherwise = myShow ve  
  where  
    temp = k1 ++ "++ show k2 ++ "\n"  
    (k1, k2, k3) = k
```

Figyeljük meg a két lekérdezés közötti különbséget:

```
> (putStr . myShow) ls2  
> mapM_ print [(t1, t2) | (t1, t2, t3) <- ls2, t3 > 0]
```



# Kiíratási műveletek

Rendezett sorrendben írhatjuk az adatokat, a második elem szerinti rendezés:

```
import Data.List  
import Data.Ord
```

```
myThd :: (a, b, c) -> b  
myThd(t1, t2, t3) = t2
```

```
rendezNovekvo :: a -> IO ()  
rendezNovekvo ls = (putStr . myShow) $ sortOn myThd ls2
```

```
rendezCsokkeno1 :: a -> IO ()  
rendezCsokkeno1 ls = (putStr . myShow) $ sortOn (Down . myThd) ls2
```

```
rendezCsokkeno2 :: a -> IO ()  
rendezCsokkeno2 ls = (putStr . myShow) $ sortOn (negate . myThd) ls2
```

```
>>> rendezNovekvo ls2  
...
```

# Kiíratási műveletek

## 5. feladat

Írjunk egy Haskell-függvényt, amely a bemeneti lista elemeit kétfelé válogatja, meghatározza egy listába a lista első eleménél nagyobb számokat egy másikba pedig a kisebbeket.

```
import Data.List
foValogat :: (Show a, Integral a) => [a] -> IO ()
foValogat ls = do
    let (r1, r2) = valogatNr ls
    putStrLn $ "a kisebb szamok listaja: " ++ show r1
    putStrLn $ "a nagyobb szamok listaja: " ++ show r2
```

```
valogatNr :: (Integral a) => [a] -> ([a], [a])
valogatNr [] = error "ures lista"
valogatNr (k : ve) = (kisebbL, nagyobbL)
    where
        kisebbL = [i | i <- ve, i < k]
        nagyobbL = ve \\ kisebbL
```

```
> foValogat [24, 97, 5, 11, 74, 41, 61, 19, 100]
a kisebb szamok listaja: [5,11,19]
a nagyobb szamok listaja: [97,74,41,61,100]
```

# Kiíratási műveletek

## 6. feladat

Írjunk egy Haskell-függvényt, amely egy bemeneti lista elemein statisztikai számításokat végez: rendezi a listaelemeket az előfordulási számuk szerinti sorrendbe, illetve a lexicografikus sorrend szerint.

A csoportosít bemeneti paramétere egy lista, egy kételemű tuple elemtípusú listát hoz létre, ahol az első érték a listaelemet, a második pedig az előfordulási számot jelöli.

```
csoportosit :: Eq a => [a] -> [(a, Int)]
csoportosit [] = []
csoportosit ls = lsK : csoportosit lsVe
  where
    y = head ls
    lsK = (y, length [x | x <- ls, x == y])
    lsVe = [x | x <- ls, x /= y]
```

```
> csoportosit "hjdgaJDGAjhgaJAgj"
[('h',2),('j',3),('d',1),('g',3),('a',2),('J',2),('D',1),('G',1),('A',2)]
```

# Kiíratási műveletek

- a statisztika a csoportosit által meghatározott listát rendez
- a könyvtárfüggvény sortOn első paramétere a rendezési kritérium: az fst vagy snd függvény

```
import Data.List
```

```
statisztika :: Ord a => [a] -> [(a, Int)]
```

```
--statisztika ls = sortOn snd $ csoportosit ls -- elofordulási szám
```

```
statisztika ls = sortOn fst $ csoportosit ls -- lexi sorrend
```

```
> comparing fst (3, 4) (3, 2)
```

```
EQ
```

```
> statisztika "hjdgaJDGAjhgaJAgj"
```

```
[('A',2),('D',1),('G',1),('J',2),('a',2),('d',1),('g',3),('h',2),('j',3)]
```

# Kiíratási műveletek

Az eredmény elegáns kiíratását a `foStat` végzi, a `myPrint` alig tér el a korábban megadotthoz képest.

```
foStat :: (Show a, Ord a) => [a] -> IO ()
foStat ls = mapM_ myPrint (statisztika ls)
  where
    myPrint :: (Show a, Show b) => (a, b) -> IO ()
    myPrint (t1, t2) = do
      putStrLn $ show t1 ++ ": " ++ show t2
```

```
> foStat "hjdgaJDGAjhgaJAgj"
```

```
'A': 2
'D': 1
'G': 1
...
```

```
> foStat [4444, 333, 222, 333, 5555, 22, 333, 555, 111, 5555, 222, 22, 4444]
```

```
22: 2
111: 1
222: 2
...
```

# *Kérdések*

# Haskell-projektek

- nagyobb programok, projektek esetén a programot részekre modulokra bontjuk
- egy Haskell-projekt több állományból, azaz több független modulból áll
- egy modul első sora a **module** kulcsszót, a modul nevét és a **where** kulcsszót tartalmazza
- a modul nevét nagy kezdőbetűvel kell írni, **az állomány neve pedig ugyanaz kell legyen, mint a modul neve,**
- a következő sorokba kerülnek az importok és a kódsorok

## 7. feladat

Írjunk egy Haskell-projektet, három `hs` állományba szerkesztve, amely az alábbi számsorozatokban a számok első számjegye szerint előfordulási statisztikát készít, azaz figyeljük meg, hogy fennáll-e **Benford törvénye**:

- az  $x^i$  számsorozatban, ahol  $i = 1, \dots, n$ ,
- az első  $n$  szám faktoriálisának sorozatában,
- az  $n$  elemű Fibonacci-sorozatban.

# Haskell-projektek

**Benford törvénye:** vannak olyan számsorozatok, amelyekben fennáll, hogy a számok első számjegyei között az 1-es számjegy előfordulásának esélye kb. 31%, a 2-es előfordulása kb. 19%, és a százalékok a számjegyek növekedésével csökkennek.

- az első Szamsorozatok.hs állományba megírjuk azokat a függvényeket, amelyek meghatározzák a kért sorozatokban található számok első számjegyeit
- a második állomány a Benford.hs, azokat a függvényeket tartalmazza, amelyek az első számjegyek szerinti statisztikai eredményeket határozzák meg
- a harmadik állomány a Fo.hs lesz, amelyben a kiíratást is elvégző főfüggvény, a foBenford-ot tesszük

Az állományok a jegyzetben találhatóak, a főfüggvény meghívása:

```
>>> foBenford 5 10000
```

```
>>> benford $ fibL 10000
```



# Haskell-projektek

- általunk megírt függvényeket a Haskell-könyvtármodulokban szereplő függvényekkel együtt fogjuk használni
- probléma akkor adódik, ha egy **ugyanolyan nevű függvényt** írunk, mint amilyen nevű szerepel abban a Haskell-könyvtármodulban, amit **importálni szeretnénk**
- a következő állományba több függvényt írunk:
  - az `isDigit` eldönti egy karakterről, hogy számjegy-e vagy sem,
  - az `isAlpha` eldönti egy karakterről, hogy angol ábécébeli betű vagy sem,
  - az `ord` meghatározza egy angol ábécébeli betű ASCII kódját,
  - mindhárom ugyanilyen néven megtalálható a `Data.Char`-ban
  - a `fugvDigit1` illetve a `fugvDigit2` meghatározza egy karakterláncban a számjegy-karaktereket és a számjegy-karakterek előfordulási pozícióit,
  - a `fugvAlpha1` illetve a `fugvAlpha2` meghatározza angol ábécébeli betűket és azok ASCII kódját
  - mindkét esetben az 1 változat a könyvtár függvényekkel dolgozik, a 2 változat pedig az általunk megírtakkal

# Haskell-projektek

```
isDigit :: Char -> Bool
isDigit x = x >= '0' && x <= '9'

ord :: Char -> Int
ord k = snd $ head zipAbc
  where
    abc = ['A'..'Z'] ++ ['a'..'z']
    kod = [65..90] ++ [97..122]
    zipAbc = dropWhile (aux k) $ zip abc kod
      where
        aux k (c, o) = k /= c

isAlpha :: Char -> Bool
isAlpha k = ('a' <= k && k <= 'z') || ('A' <= k && k <= 'Z')
```

# Haskell-projektek

```
import qualified Data.Char as DC

fugvDigit1 :: [Char] -> [(Char, Int)]
fugvDigit1 ls = aux ls 0
  where
    aux :: [Char] -> Int -> [(Char, Int)]
    aux [] i = []
    aux (k : ve) i
      | DC.isDigit k = (k, i) : aux ve (i+1)
      | otherwise = aux ve (i+1)

fugvDigit2 :: String -> [(Char, Int)]
fugvDigit2 ls = filter aux $ zip ls [0..]
  where
    aux :: (Char, Int) -> Bool
    aux (k, i) = isDigit k
```

# Haskell-projektek

```
fugvAlpha1 :: [Char] -> [(Char, Int)]
fugvAlpha1 [] = []
fugvAlpha1 (k : ve)
    | DC.isAlpha k = (k, DC.ord k) : fugvAlpha1 nVe
    | otherwise = fugvAlpha1 nVe
    where
        nVe = [x | x <- ve, x /= k]

fugvAlpha2 :: [Char] -> [(Char, Int)]
fugvAlpha2 ls = aux $ filter isAlpha ls
    where
        aux [] = []
        aux (k : ve) = (k, ord k) : aux nVe
        where
            nVe = [x | x <- ve, x /= k]
```

# Haskell-projektek

```
> fugvDigit1 "Sapientia 2023 oktober 3 mvh"  
[('2',10),('0',11),('2',12),('3',13),('3',23)]
```

```
> fugvAlpha2 "Sapientia 2001 oktober 3 mvh"  
[('S',83),('a',97),('p',112),('i',105),('e',101)]...
```

- a `Data.Char` importálása másképp történik: az `import qualified Data.Char as DC` kódsorral lehetőségünk lesz arra, hogy a `Data.Char` könyvtármodulhoz tartozó függvényekre az általunk választott `DC` névvel hivatkozassunk
- a `DC.isDigit`, `DC.isAlpha`, `DC.ord` meghívások a `Data.Char` könyvtármodulban található függvények kiértékelését végzik
- az `isDigit`, `isAlpha`, `ord` függvény ekesetében az általunk megírt függvények kerülnek kiértékelésre
- a `Data.Char` könyvtármodul importálása a következőképpen is történhetett volna: `import Data.Char as DC`, azaz elhagyható `qualified`, ekkor a saját `isDigit`, `isAlpha`, `ord` függvényeink meghívása a `Main.isDigit`, stb. sorral oldható meg

# A @ minta (as-pattern)

Egyszerű jelölést tesz lehetővé, ha egy lista egészére, illetve, ha csak egy részére (első elemére, végére) szeretnénk hivatkozni.

## 8. feladat

Határozzuk meg két rendezett lista összefésült értékét.

```
merge :: (Ord a) => [a] -> [a] -> [a]
merge [] ls = ls
merge ls [] = ls
merge ls1@(k1 : ve1) ls2@(k2 : ve2)
  | k1 < k2 = k1 : merge ve1 ls2
  | otherwise = k2 : merge ls1 ve2
```

```
> merge [1, 5, 10, 15] [2, 4, 6, 8, 20, 22, 24]
[1,2,4,5,6,8,10,15,20,22,24]
```

A függvényben a harmadik feltétel megadásakor a @ mintát használva elértük, hogy az egyenlőség jobb oldalán egyaránt tudunk hivatkozni a listák egészére, az ls1-re vagy az ls2-re, illetve a listák első elemére, a k1-re vagy k2-re és a listák végére, a ve1-re vagy a ve2-re.

# Összefésülő rendezés

- az **összefésülő rendezésben** (merge sort) a merge két rendezett lista összefésülését végzi, amelyet korábban adtunk meg
- az eredeti listát két részlistára osztjuk, a bLs fogja tartalmazni a bemeneti lista első felét, a jLs pedig a második felét
- mindkét részlistát rekurzívan, a mergeS függvénnyel rendezzük, majd a merge függvénnyel összefésüljük

```
mergeS :: (Ord a) => [a] -> [a]
mergeS [] = []
mergeS [k] = [k]
mergeS ls = merge bLista jLista
  where
    db = div (length ls) 2
    bLista = mergeS (take db ls)
    jLista = mergeS (drop db ls)

> mergeS [3,12,6,7,5,9,10,2,10,1]
[1,2,3,5,6,7,9,10,10,12]
```