Csoportok

Beadandókezelő / Funkcionális programozás (#1) / 10. házi feladat

10. házi feladat

Kategória:

Házi feladatok

Végső határidő:

5/11/2025, 11:59 PM (Beadva)

Próbálkozások száma:

Korlátlan

Kiírta:

Erdei Zsófia

Leírás:

Házi feladat

A házi feladatot egy Homework10 nevű modulként kell beadni. Minden definiálandó függvényhez adjuk meg a hozzá tartozó típusszignatúrát is! A feladatok után a zárójelben lévő név azt jelzi, milyen néven kell definiálni az adott függvényt, kifejezést. A forrásfáljban ügyeljetek arra, hogy minden kifejezés rendelkezzen helyes típusszignatúrával!

Tipp: Ha szükség van rá, a feladatokat bontsd fel részfeladatokra!

A feladatok megoldásában nem lehet explicit rekurziót illetve listagenerátort használni!

A teszteseteknél a következő példafájlon fognak futni a függvények:

```
testFile0 :: File
testFile0 = ["asd qwe", "-- Foo", "", "\thello world "]
```

A fentebbi két sort is másoljátok be a beadott megoldásba.

A feladat megoldásához használjuk a Data.Char modult.

Reprezentáció

Használjuk a következő típusszinonimákat.

```
type Line = String
type File = [Line]
```

Számlaló függvények

Adjuk meg azt a függvényt, amely megszámolja, hogy hány szó van egy sorban! Segítség: Használjuk a words függvényt!

```
countWordsInLine :: Line -> Int
```

Adjuk meg azt a függvényt, amely megszámolja, hogy hány szó van egy fájlban!

```
countWords :: File -> Int
```

Adjuk meg azt a függvényt, amely megszámolja, hogy hány karakter van egy fájlban!

```
countChars :: File -> Int
```

Nagybetűsítés

Adjuk meg azt a függvényt, amely nagybetűsíti az összes szó első karakterét egy sorban! Segítség: Használjuk a words és unwords függvényeket!

```
capitalizeWordsInLine :: Line -> Line
```

Transzformációk

Adjuk meg azt a függvényt, amely eldönti egy sorról, hogy az komment-e! Egy sor pontosan akkor számít kommentnek, ha a következő string-gel kezdődik:

```
isComment :: Line -> Bool
Adjuk meg azt a függvényt, amely elhagyja egy fájlból a kommentezett sorokat!
 dropComments :: File -> File
Adjuk meg azt a függvényt, amely egytől kezdődően megszámozza a sorokat! Tehát az n. sor a következő alakú lesz: n: sor tartalma.
 numberLines :: File -> File
Adjuk meg azt a függvényt, amely elhagyja a sorvégekről a felesleges whitespace karaktereket! Segítség: Használjuk az isSpace függvényt!
 dropTrailingWhitespaces :: Line -> Line
Adjuk meg azt a függvényt, amely egy tabulátort valahány szóközre cserél, minden egyéb karaktert pedig helyben hagy! Segítség: A tabulátort, mint karaktert
a következőképpen jelöljük: '\t' .
 replaceTab :: Int -> Char -> [Char]
Adjuk meg azt a függvényt, amely a fájlban a tabulátorokat valahány szóközre cseréli!
 replaceTabs :: Int -> File -> File
Tesztesetek
   map countWordsInLine testFile0 == [2,2,0,2]
   countWords testFile0 == 6
   countChars testFile0 == 27
   map capitalizeWordsInLine testFile0 == ["Asd Qwe","-- Foo","","Hello World"]
   map isComment testFile0 == [False,True,False,False]
   dropComments testFile0 == ["asd qwe","","\thello world "]
   numberLines testFile0 == ["1: asd qwe","2: -- Foo","3: ","4: \thello world "]
   dropTrailingWhitespaces "Hello world" == "Hello world"
                                                           " == "
   dropTrailingWhitespaces "
                               Hello world
                                                                          Hello world"
   (map (replaceTab 3) $ concat testFile0) == ["a","s","d"," "," ","q","w","e","-","-"," ","F","o","o","
                                                                                                         ","h","e","l","l","o"," ","w","o","r","l",
   replaceTabs 5 testFile0 == ["asd qwe","-- Foo",""," hello world "]
Git tároló
Útvonal:
https://tms.inf.elte.hu/git/8737/vl2198/w117012e2cd00946f0f55ccfac
Használat:
git clone https://tms.inf.elte.hu/git/8737/vl2l98/w117012e2cd00946f0f55ccfac
```

solution.zip Feltöltés ideje: 5/9/2025, 3:50 PM Értékelés: Státusz: Elfogadva Feltöltések száma: 1 Értékelte: Szávó Tamás	Megoldás	₹
Feltöltés ideje: 5/9/2025, 3:50 PM Értékelés: Státusz: Elfogadva Feltöltések száma: 1 Értékelte: Szávó Tamás Megjegyzések: Automatikus tesztelés eredményei	Név:	
Értékelés: Státusz: Elfogadva Feltöltések száma: 1 Értékelte: Szávó Tamás Megjegyzések: Automatikus tesztelés eredményei	solution.zip	
Értékelés: Státusz: Elfogadva Feltöltések száma: 1 Értékelte: Szávó Tamás Megjegyzések: Automatikus tesztelés eredményei	Feltöltés ideje:	
Státusz: Elfogadva Feltöltések száma: 1 Értékelte: Szávó Tamás Megjegyzések: Automatikus tesztelés eredményei	5/9/2025, 3:50 PM	
Elfogadva Feltöltések száma: 1 Értékelte: Szávó Tamás Megjegyzések: Automatikus tesztelés eredményei	Értékelés:	
Feltöltések száma: 1 Értékelte: Szávó Tamás Megjegyzések: Automatikus tesztelés eredményei	Státusz:	
frtékelte: Szávó Tamás Megjegyzések: Automatikus tesztelés eredményei	Elfogadva	
Szávó Tamás Megjegyzések: Automatikus tesztelés eredményei	Feltöltések száma:	
Szávó Tamás Megjegyzések: Automatikus tesztelés eredményei	1	
Megjegyzések: Automatikus tesztelés eredményei	Értékelte:	
Automatikus tesztelés eredményei	Szávó Tamás	
	Megjegyzések:	
	Automatikus tesztelés eredményei	
	❷ #1	